

WS 1949-50, SS 1950



TECHNISCHE HOCHSCHULE CAROLO-WILHELMINA
ZU BRAUNSCHWEIG

Personal- und Vorlesungsverzeichnis
für das Wintersemester 1949/50 und Sommersemester 1950

Akademische Verwaltung

Rektor

o. Professor Dr. phil. Inhoffen

Sprechstunden: Montag, Mittwoch, Freitag von 10 — 12 Uhr im Amtszimmer,
Mühlenpfordtstraße 307, F. 2231

Prorektor

o. Professor Dr. Ing. Koeßler

Senat

1. Rektor
2. Prorektor
3. Dekane

Fakultät I: Naturwissenschaftlich-Philosophische Fakultät
o. Professor Dr. phil. Kroepelin

Fakultät II: Bauwesen o. Professor Dr.-Ing. Flesche

Fakultät III: Maschinenwesen / o. Professor Dr.-Ing. Löhner

4. Wahlensatoren: Professor Dr. phil. Hoppe
Professor Dr.-Ing. Kristen
Professor Dr.-Ing. Pungs
Professor Dr. phil. Kangro
Dozent Dr.-Ing. Lamberts



Verwaltung

Mühlenpfordtstr. 307 (Rektoratsbaracke), F. 2231; Verkehrszeit: werktägl. 9—13 Uhr
Syndikus: Giffhorn II, Rechtsanwalt
Verwaltungsvorstand: Weidemann, Verwaltungsamtmann

Amtskasse

Rektoratsbaracke, Zimmer 13—14; Kassenstunden: werktags 9—12 Uhr
Konten:
Braunschweigische Staatsbank, Hauptbankkasse Braunschweig, Nr. 30 004,
Postscheckamt Hannover 61 989 und Landeszentralbank 29/1911

Bibliothek

Die Bibliothek befindet sich im Nordflügel des Hauptgebäudes, Pockelstraße 4, Ecke Schleinitzstraße. Öffnungszeiten: Leihstelle werktäglich 10—12 Uhr, Di, Mi, Do 14—16 Uhr, Mo und Fr auch 18—20 Uhr.

Bibliotheksverwaltung: werktäglich 8.30—12 und 14—17 Uhr außer sonnabends.
Die Bibliothek bleibt an den Tagen vor und nach Weihnachten, Neujahr, Ostern und Pfingsten geschlossen.

Leiter: Bibliotheksrat Dr. Meyen, Hagenring 44

Bibliotheksausschuß: Prof. Dr.-Ing. Flesche, Prof. Dr. phil. Hoppe, Prof. Dr.-Ing. Löhner

Vortragsamt

Vorstand: Vorsitzender Professor Dr. phil. Justi
stellvertretender Vorsitzender Professor Dr. phil. Hoppe

Nachrichten- und Pressestelle: Geysstraße 7

Praktikantenämter

für Architektur, Professor Dr.-Ing. Kristen, Sprechstunden tägl. 11—13 Uhr
für Bauingenieurwesen, Prof. Dipl.-Ing. Raven, Sprechstunden tägl. 9—11 Uhr
für Maschinenbau und Elektrotechnik, Prof. Dr.-Ing. Winter, Sprechstunden
Mo, Do, So 11—13 Uhr im Methfesselbunker

Allgemeiner Studenten-Ausschuß — Asta —, Mühlenpfordtstraße 307

Akademisches Hilfswerk, Pestalozzistraße 14, F. 1324

Vorstand: Vorsitzender Prof. Dr.-Ing. Pahlitzsch

Geschäftsführung: Diplom-Volkswirt Uhlendorf

Einrichtungen: Mensa, Studienförderung, Darlehnskasse, Gesundheitsdienst, Wohnungsamt, studentisches Amt für Kultur und Bücherei, Erwerbsvermittlung und Schusterstube. Außerdem Verkaufsstelle für Studienbedarf: Kanthochschule, Nordeingang. Wäscherei: Kasernenstraße 37; und Friseurstube: Fallerslebertorwall 10.

Winter-Semester 1949/50

Beginn: 19. Oktober 1949. Ende: 18. Februar 1950.

Anmeldungen: 19. September bis 1. Oktober 1949

Sommer-Semester 1950

Beginn: 18. April 1950. Ende: 29. Juli 1950.

Anmeldungen: 6 bis 18. März 1950

Außerhalb der Meldetermine werden Anmeldungen nicht entgegengenommen
Vormerkungen finden nicht statt

Laboratorien und Institute

Fakultät I: Naturwissenschaftlich-Philosophische Fakultät

Mathematisches Institut (Naturhistorisches Museum)

Direktor: Prof. Dr. phil. Iglisch.

Institut für Angewandte Mathematik (Naturhistorisches Museum)

Direktor: Prof. Dr. phil. Rehbock.

Physikalisches Institut

Direktor: Prof. Dr. phil. Cario, Oberingenieur: Dr. phil. Reinecke.

Institut für Technische Physik

Direktor: Prof. Dr. phil. Justi, Oberingenieur: Dr. phil. Krautz.

Institut für Meßtechnik und Meteorologie (Parkh. Querum, z. Z. Höhenblick 8, F. 3463)

Direktor: Prof. Dr. phil. Koppe.

Institut für Anorganische Chemie

Direktor: Prof. Dr.-Ing. Hartmann, Oberingenieur: Dr. rer. nat. Spandau.

Institut für Organische Chemie

Direktor: Prof. Dr. phil. Inhoffen.

Institut für Physikalische Chemie (Chemiegebäude und Wodanstraße 42)

Mit der Leitung beauftragt: Prof. Dr. techn. Suhrmann.

Institut für Chemische Technologie (Fasanenstraße 3, F. 437)

Direktor: Prof. Dr. phil. Kroepelin, Oberingenieur: Dr.-Ing. Luther.

Institut für Landwirtschaftliche Technologie u. Zuckerindustrie (Fasanenstr. 66, F. 1349)

Direktor: Prof. Dr. phil. Schneider.

Institut für Pharmazeutische Chemie und Lebensmittelchemie

Direktor: Prof. Dr. phil. v. Bruchhausen, Oberingenieur: Prof. Dr. phil. Awe.

Institut für Angewandte Pharmazie

Direktor: N. N.

Pharmakognostisches Institut (Naturhistorisches Museum)

Direktor: Prof. Dr. phil. Jaretsky.

Botanisches Institut (Humboldstraße 1, F. 920)

Direktor: Prof. Dr. Gassner.

Zoologisches Institut (Naturhistorisches Museum)

Direktor: i. V. Prof. Dr. phil. Boettger.

Mineralogisch-Geologisches Institut (Steinbaracke)

Direktor: Prof. Dr. phil. Dorn.

Seminar für Volkswirtschaftslehre (Geysstraße 7)

Direktor: Prof. Dr. phil. Gehlhoff.

Institut für Psychologie (Naturhistorisches Museum)

Direktor: Prof. Dr. phil. Herwig.

Geschichtliches Seminar (Geysstraße 7)

Direktor: Prof. Dr. phil. Roloff.

Seminar für deutsche Sprache und Literatur (Geysstraße 7)

Direktor: Prof. Dr. phil. Hoppe.

Geographisches Institut (Geysstraße 7)

Komm. Leiter: Prof. Dr. phil. Poser.

Fakultät II: Bauwesen

Institut für Baustoffkunde und Materialprüfung mit den Abteilungen: Mechanische Prüfung, Bauchemie, Straßenbau, Asphalt und Teer, Schall und Wärme
(Hochschule F. 2231 und Querum F. 3447)

Direktor: Prof. Dr.-Ing. Kristen, Oberingenieur: Dr.-Ing. Piepenburg.

Institut für Vermessungskunde (Bunker Methfesselstraße, F. 2234, Humboldtstraße 1 und Mühlenpfordt-Haus)

Direktor: Prof. Dr. phil. Harbert.

Wasserbau-Versuchsanstalt

Direktor: i. V. Prof. Leichtweiß, Oberingenieur: Dipl.-Ing. Rühland.

Fakultät III: Maschinenwesen

Wöhler-Institut für Festigkeits- und Schwingungsversuche

Prüfungsstelle zur Untersuchung von Werkstoffen (Mühlenpfordtstr. 300)

Direktor: Prof. Dr.-Ing. Föppl.

Institut und Versuchsfeld für Fahrzeugtechnik (Mühlenpfordtstraße 6)

Direktor: Prof. Dr.-Ing. Koeßler.

Institut für Kolbenmaschinen (Spielmannstraße 10)

Direktor: Prof. Dr.-Ing. Löhner.

Institut für Maschinenelemente (Schleewecke/Nette über Derneburg am Harz, F. Bockenem 152)

Direktor: Prof. Dr.-Ing. Niemann.

Institut und Versuchsfeld für Werkzeugmaschinen (Mühlenpfordtstraße 302)

Direktor: Prof. Dr.-Ing. Pahlitzsch.

Institut und Versuchsfeld für Schleif- und Poliertechnik (Mühlenpfordtstraße 302)

Direktor: Prof. Dr.-Ing. Pahlitzsch.

Institut für Strömungsmaschinen

Direktor: Prof. Dr.-Ing. Pfeleiderer.

Institut für Technische Mechanik (Naturhistorisches Museum)

Direktor: Prof. Dr.-Ing. Schaefer.

Institut für Stömungsmechanik (Wodanstraße 42)

Direktor: Prof. Dr. phil. Schlichting.

Wärmetechnisches Institut und Maschinenlaboratorium (Wodanstraße 42)

Direktor: Prof. Dr.-Ing. E. Schmidt.

Institut für Werkstoffkunde und Schweißtechnik

Direktor: i. V. Prof. Dr.-Ing. Hofmann.

Institut für Maschinenkonstruktion und Leichtbau (Br.-Gliesmarode, Volkmaroder Straße 4, F. 2613)

Direktor: Prof. Dr.-Ing. Winter.

Institut für Landmaschinen und Mühlenwesen (Br.-Gliesmarode, Volkmaroder Str. 5, F. 1323); **Maschinenlaboratorium für Bauingenieure**

Leiter: Dozent Dr.-Ing. Stöckmann.

Institut für Fernmelde- und Hochfrequenztechnik

Direktor: Prof. Dr.-Ing. Pungs, Oberingenieur: Dr.-Ing. Lamberts.

Institut für elektrische Maschinen, Antriebe und Bahnen

Direktor: Prof. Dr. techn. Unger.

Institut für Hochspannungstechnik und elektrische Anlagen (Mühlenpfordthaus, II. St.)
Komm. Dir.: Prof. Dr. techn. Unger, Oberingenieur: Dipl.-Ing. Fritzsche.

Laboratorium für Elektrowärme (Mühlenpfordthaus, III. Stock)
Leiter: Prof. Dr.-Ing. Müller.

Institut für Grundlagen der Elektrotechnik und elektrische Meßtechnik (Mühlenpfordthaus, I. Stock)
Leiter: Prof. Dr.-Ing. Moeller.

Institut für Sport und Sporterziehung (Geschäftszimmer: Rektoratsbaracke)

Sportanlagen: Langer Kamp.

Leiter: Akadem. Turn- und Sportlehrer Woldemar Gerschler.

Sportleiter: Dipl.-Turn- und Sportlehrer Gerhard Bode.

Leichtathletik, Fußball, Handball, Hockey, Faustball: Sportplatz Langer Kamp; Schwimmen: Stadtbad Bürgerpark; Tennis: BTHC Bürgerpark; Basketball: Sportplatz Langer Kamp; Tischtennis: Turnhalle Leonhardstraße; Versehrtensport: Stadtbad Bürgerpark; Sporttherapie: Stadtbad Bürgerpark; Turnen: MTV-Halle Gildenstraße.

Verzeichnis der Vorlesungen und Übungen

Fakultät I, Abteilung 1: Naturwissenschaften

Mathematik

o. Professor Dr. phil. I g l i s c h : Mathematik

- 10 701 **Mathematik I**
WS., 4 V.: Mo Fr 8—10, 2Ü.: Di 15—17
- 10 702 **Mathematik II**
SS., 3 V.: Mo 8—10, Do 8—9; 3 Ü.: Do 9—10, Di 15—17
- 10 703 **Mathematik III**
WS. 2 V.: Di 8—10, 1 Ü.: Do 8—9
- 10 704 **Mathematik IV**
SS., 2 V.: Di 8—10, 1 Ü.: Fr 8—9
- 10 705 **Technische Anwendungen der Kursusmathematik**, WS/SS., 2 V.: Mo 15—17

o. Professor Dr. phil. R e h b o c k : Mathematik und Darstellende Geometrie

- 11 301 **Einführung in das geometrische Zeichnen**
WS., 1 Ü.: Mo 12—13
- 11 302 **Darstellende Geometrie I: Grundlagen**
WS., 2 V.: Mi 8—10
2 Ü.: Do 9—11 (nat. u. geod.)
Fr 8—10 (arch.)
Fr 15—17 (ing.)
Mo 10—12 (mach.)
- 11 303 **Darstellende Geometrie II: Anwendungen**
SS., 2 V.: (mit Übungen) Di 8—10
- 11 304 **Übungen zu Darstellende Geometrie II:**
SS., 2 Ü.: Mo 10—12 (nat. u. geod.)
Fr 8—10 (arch.)
Fr 15—17 (ing.)
- 11 305 **Differentialgeometrie**
WS., 3 V.: Mi 11—12, Fr 10—12
- 11 306 **Analytische Geometrie**
SS., 3 V.: Mi 11—12, Fr 10—12
- 10 009 **Seminar für Angewandte Mathematik** (gemeinsam mit Prof. **Blenk**)
WS/SS., 2 Ü.: Di 11—13
- Professor Dr. phil. B l e n k , früher o. Professor im Reichsdienst, Lehrbeauftragter: Angewandte Mathematik, Mechanik und Strömungslehre**
- 11 401 **Einführung in die praktische Mathematik (Numerisches, graphisches und instrumentelles Rechnen)**
WS., 3 V.: Do 15—17, So 8—9; 1 Ü.: So 9—10
- 11 402 **Nomographie**
SS., 2 V.: Do 15—17; 2 Ü.: So 8—10

11 403 **Statistische Behandlung physikalischer und biologischer Meßergebnisse**
WS., 2 V.: So 10—12

11 404 **Vektoranalysis**
SS., 2 V.: So 10—12

11 405 **Mechanik für Geodäten**
WS., 2 V.: Mo 17—19; 2 U.: Di 17—19

11 406 **Mathematisch-Mechanisches Anfänger-Seminar**
WS/SS., 2 U.: Do 17—19

10 009 **Seminar für Angewandte Mathematik** (gemeinsam mit Prof. Rehbock)
WS/SS., 2 U.: Di 11—13

Professor Dr. phil. Weyrich, früher o. Professor der Technischen Hochschule Brunn, Lehrbeauftragter: Mathematik

11 701 **Ergänzungen zur Kursusmathematik** (für Mathematiker und Physiker)
WS/SS., 2 V.: n. Vereinb.

11 702 **Differentialgleichungen und Transformationsgruppen**
WS., 4 V.: n. Vereinb.

11 703 **Funktionentheorie**
SS., 4 V.: n. Vereinb.

11 704 **Mathematisches Seminar**
WS/SS., 2 U.: Mo 15—17

apl. Professor Dr. phil. H. Schmidt: Mathematik

13 901 **Elliptische Funktionen**
WS., 3 V.: n. Vereinb.

13 902 **Zahlentheorie**
WS., 3 V.: n. Vereinb.

13 903 **Operatorenrechnung und Laplace-Transformation**
SS., 3 V.: n. Vereinb.

13 904 **Entwicklungslinien der neueren Mathematik**
SS., 1 V.: n. Vereinb.

Professor Dr. phil. Tautz, früher apl. Professor der Universität Breslau, Lehrbeauftragter: Mathematik

14 401 **Partielle Differentialgleichungen der Physik**
WS., 4 V.: 1 U.: n. Vereinb.

14 402 **Algebra**
SS., 3 V.: n. Vereinb.

14 403 **Fouriersche Reihen**
SS., 3 V.: n. Vereinb.

14 404 **Mathematisches Seminar**
WS/SS., 2 U.: Mo 15—17

Privatdozent Dr. rer. nat. Kaluza: Mathematik

14 701 **Fastperiodische Funktionen**
WS., 3 V.: n. Vereinb.

14 702 **Riemannsche Geometrie**
SS., 3 V.: n. Vereinb.

Privatdozent Dr. phil. Weisel: Mathematik

15 301 **Mathematik für Chemiker II**
WS., 2 V., 1 U.: So 9—12

15 302 **Finanzmathematik II**
WS., 2 V. mit U.: Do 8—10

15 303 **Ebene und sphärische Trigonometrie**

WS., 2 V.: Di 8—10

15 304 **Mathematik für Chemiker**

SS., 2 V., 1 Ü.: So 9—12

15 305 **Finanzmathematik I**

SS., 2 V., 1 Ü.: Do 8—11

Physik**o. Professor Dr. phil. C a r i o : Physik**10 201 **Experimentalphysik I**

WS., 3 V.: Di Do Fr 12—13

10 202 **Ergänzungen zur Experimentalphysik I**

WS., 2 V.: Mi 11—13

10 203 **Übungen zur Experimentalphysik I**

WS., 1 Ü.: Di 10—11

10 204 **Physikalisches Praktikum I**

WS/SS., 4 Ü. oder 8 Ü.: Do Fr 14—18

10 205 **Physikalisches Praktikum II**

WS/SS., 8 Ü.: n. Vereinb.

10 206 **Physikalisches Praktikum (für Geodäten)**

WS/SS., 1 Ü.: n. Vereinb.

10 001 **Physikalisches Seminar (gemeinsam mit Dr. Krautz)**

WS/SS., 2 Ü.: Mi 9—11

10 208 **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten für Diplomkandidaten und Doktoranden**

WS/SS., Ü.: ganztägig

10 002 **Physikalisches Kolloquium (gemeinsam mit den Professoren Justi u. Dr. Krautz)**

WS/SS., 2 Ü.: Di 18—20 (privat und honorarfrei)

10 210 **Experimentalphysik II**

SS., 3 V.: Di Do Fr 12—13

10 211 **Ergänzungen zur Experimentalphysik II**

SS., 2 V.: Mi 11—13

10 212 **Übungen zur Experimentalphysik II**

SS., 1 Ü.: Di 10—11

10 213 **Wissenschaftliche Photographie**

WS., 1 V.: Di 9—10

10 214 **Photographische Übungen**

SS., 2 Ü.: So 9—11

o. Professor Dr. phil. J u s t i : Technische Physik11 001 **Höhere Experimentalphysik I**

WS., 2 V.: Di 14—15, Mi 15—16

11 002 **Supraleitung**

WS., 1 V.: Do 14—15

11 003 **Physikalisches Seminar: Übungen über Elektronen und Ionen**

WS., 1 Ü.: Di 10—11

11 004 **Höhere Experimentalphysik II**

SS., 2 V.: Di 14—15, Mi 15—16

11 005 **Elektronen und Ionen**

SS., 2 V.: Do 14—16

11 006 **Vakuumtechnik**
SS., 1 V.: Di 10—11

10 002 **Physikalisches Kolloquium**
(gemeinsam mit den Professoren **Cario** u. Dr. **Krautz**)
WS/SS., 2 Ü., Di 18—20 privat und honorarfrei

10 003 **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten**
(gemeinsam mit Dr. **Krautz**) Ü.: Mo—Fr ganztägig

Honorarprofessor Dr. phil. B ö r s c h : Experimental-Physik

13 101 **Physik freier Elektronen**, WS., 1 V.: n. Vereinb.

13 102 **Elektronenmikroskopie**, SS., 1 V.: n. Vereinb.

Honorarprofessor Dr. phil. G r ü t z m a c h e r : Physik

13 201 **Raum- und Bauakustik**
WS., 1 V.: Fr 14—16 (14tägig)

13 202 **Elektroakustik**
SS., 1 V.: Fr 14—16 (14tägig)

apl. Professor Dr. phil. B e r g w i t z : Physik

13 401 **Radioaktivität**
WS., 1 V.: n. Vereinb.; honorarfrei

13 402 **Röntgenstrahlen**
SS., 1 V.: n. Vereinb.; honorarfrei

N. N.: Theoretische Physik

13 501 **Theorie der Elektrizität**
WS., 3 V.: n. Vereinb.

13 502 **Übungen zur Theorie der Elektrizität**
WS., 2 Ü.: n. Vereinb.

13 503 **Elektronentheorie des festen Körpers** (für höhere Semester)
WS., 2 V.: n. Vereinb.

13 504 **Thermodynamik und Statistik**
SS., 3 V. u. 1 Ü.: n. Vereinb.

13 505 **Ergänzungen zur Thermodynamik und Statistik**
SS., 2 V.: n. Vereinb.

13 506 **Seminar über spezielle Probleme der theoretischen Physik**
SS., 2 Ü.: n. Vereinb. privat und honorarfrei

apl. Professor Dr. phil. S e w i g : Angewandte Physik

14 201 **Zeitmessung (Grundlagen, Verfahren und Geräte)**
WS., 1 V.: n. Vereinb.

14 202 **Entwicklungstendenzen der industriellen Meßtechnik**
SS., 1 V.: n. Vereinb.

Privatdozent Dr. rer. nat. F e s e f e l d t :

14 601 **Ausgewählte Kapitel aus der physikalischen Optik**
WS., 1 V.: 14tägig So 9—11

14 602 **Einführung in die Farbenlehre**
SS., 1 V.: 14tägig So 9—11

Privatdozent Dr. phil. K r a u t z : Physik

14 801 **Lichttechnik III (Strahlungsumwandlung, neuere Lichtquellen)**
WS., 1 V.: Mi 11—12

- 14 802 **Lichttechnisches Seminar (Photometrie und lichttechnische Farbenlehre)**
WS., 1 Ü.: Do 11—12
- 14 803 **Einführung in die Physik der Halbleiter und ihre Anwendungen**
SS., 1 V.: Mi 11—12
- 14 804 **Physikalisches Handfertigkeitspraktikum**
SS., 2 Ü.: n. Vereinb.
- 10 001 **Physikalisches Seminar (gemeinsam mit Prof. Cario)**
SS/WS., 2 Ü.: Mi 9—11
- 10 002 **Physikalisches Kolloquium (gemeinsam mit Prof. Cario u. Justi)**
WS/SS., 2 Ü.: Di 18—20
- 10 003 **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten**
(gemeinsam mit Prof. Justi)
Ü.: Mo—Fr ganztägig

Privatdozent Dr. phil. Stille: Physik

- 15 201 **Ausgewählte Kapitel aus der Atomphysik II**
WS., 2 V.: Di 15—17
- 15 202 **Ausgewählte Kapitel aus der Atomphysik III**
SS., 2 V.: Di 15—17

Lehrbeauftragter Dr. phil. Hübner: Physik

- 16 301 **Apparate und Methoden der Spektroskopie**
WS., 3 V.: Fr 15—17, So 8—9
- 16 302 **Bandenspektren**
SS., 3 V.: Fr 15—17, So 8—9

Lehrbeauftragter Dr.-Ing. Naumann:

- 16 501 **Einführung in die Geometrische Optik**
WS., 1 V.: n. Vereinb.
- 16 502 **Berechnung optischer Systeme II**
WS., 1 V. u. 1 Ü.: n. Vereinb.
- 16 503 **Grundzüge der optischen Instrumentenkunde**
SS., 1 V.: n. Vereinb.
- 16 504 **Berechnung optischer Systeme I**
SS., 1 V. u. 1 Ü.: n. Vereinb.

o. Professor Dr. phil. Koppe: Meßtechnik und Meteorologie

- 11 101 **Meßtechnik I (Meßverfahren)**
WS., 2 V.: Di 9—11
- 11 102 **Meßtechnik II (Meßgeräte)**
SS., 2 V.: Di 9—11
- 11 103 **Wetterkunde I (Physik des Luftmeeres)**
WS/SS., 1 V.: Mo 11—12
- 11 104 **Wetterkunde II (Klimatologie)**
WS/SS., 1 V.: Mo 11—12
- 11 105 **Praktische Meteorologie I**
WS., 2 V.: Mi 8—9, So 9—10
- 11 106 **Praktische Meteorologie II**
SS., 2 V.: Mi 8—10
- 11 107 **Meßtechnische Übungen**
WS/SS., 2 Ü.: n. Vereinb.

- 11 108 **Wetterkundliche Übungen**
WS/SS., 2 Ü.: n. Vereinb.
- 11 109 **Ausgewählte Kapitel der Meßtechnik I**
WS., 1 V.: Di 8—9
- 11 110 **Ausgewählte Kapitel der Meßtechnik II**
SS., 1 V.: Di 8—9
- 11 111 **Ausgewählte Kapitel der Wetterkunde I**
WS., 1 V.: So 8—9
- 11 112 **Ausgewählte Kapitel der Wetterkunde II**
SS., 1 V.: So 8—9
- 10 004 **Seminar für Meßtechnik** (gemeinsam mit den Prof. **Moeller, Pahlitzsch** und **E. Schmidt**)
WS/SS., 1 Ü.: n. Vereinb.
- 11 114 **Wetterkundliches Seminar und Kolloquium**
WS., 2 Ü. (14-tägig): n. Vereinb.
- 11 115 **Selbständige Arbeiten für Fortgeschrittene**
WS/SS., U. ganztägig, n. Vereinb.

Chemie

o. Professor Dr. phil. **Inhoffen**: Organische Chemie

- 10 801 **Organisch-chemisches Praktikum**
WS/SS., U. ganztägig: Mo—Fr 8—17, So 8—13
- 10 802 **Organische Chemie I**
WS., 3 V.: Mo Mi Fr 9—10
- 10 803 **Organische Chemie II**
SS., 3 V.: Mo Mi Fr 9—10
- 10 804 **Physiologische Chemie**
WS., 1 V.: Do 9—10
- 10 005 **Chemisches Kolloquium** (gemeinsam mit den Prof. **v. Bruchhausen, Hartmann, Kroepelin, F. Schneider** und **Suhrmann**)
WS/SS., 2 Ü.: Di 17—19; privat und honorarfrei
- 10 805 **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten für Diplomkandidaten und Doktoranden**
WS/SS., U. ganztägig: Mo—Fr 8—17, So 8—13

o. Professor Dr. phil. **Kroepelin**: Chemische Technologie

- 11 201 **Allgemeine chemische Technologie I**
WS., 4 V.: Di Mi 8—10
- 11 202 **Seminar für allgemeine chemische Technologie u. chemische Verfahrenstechnik**
WS/SS., 2 Ü.: n. Vereinb.; privat und honorarfrei
- 10 008 **Seminar für Verfahrenstechnik** (gemeinsam mit Prof. **E. Schmidt**)
WS/SS., 2 Ü.: n. Vereinb.; privat und honorarfrei
- 11 204 **Einführung in die Technische Thermodynamik** (für Chemiker)
WS., 1 V.: n. Vereinb.
- 10 005 **Chemisches Kolloquium** (gemeinsam mit den Prof. **v. Bruchhausen, Hartmann, Inhoffen, F. Schneider** und **Suhrmann**)
WS/SS., 2 Ü.: Di 17—19; privat und honorarfrei
- 11 206 **Chemisch-technologisches Praktikum**
WS/SS., ganztägig: Mo—Fr 8—17

- 11 207 **Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten**
WS/SS., ganztägig: Mo—Fr 8—17, So 8—12
- 11 208 **Chemisch-technologische Lehrausflüge**
WS/SS., n. Vereinb.
- 11 209 **Allgemeine chemische Technologie II**
SS., 4 V.: Di Mi 7.15—8.45

ao. Professor Dr. phil. S c h n e i d e r, Ferdinand: Landwirtschaftliche Technologie und Zuckerindustrie

- 11 901 **Chemie und Technologie der landwirtschaftlichen Gewerbe** (ausgenommen Zuckerfabrikation)
WS., 2 V.: Mo 15—17
- 11 902 **Praktikum über Chemie und Technologie der landwirtschaftlichen Gewerbe und Zuckerindustrie**
WS/SS., ganztägig Mo—Fr 8—17
- 11 903 **Kleines Praktikum über Chemie und Technologie der landwirtschaftlichen Gewerbe und Zuckerindustrie**
WS/SS., 8 Ü.: n. Vereinb.
- 11 904 **Anleitung zu selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten für Diplomanden und Doktoranden**
WS/SS., ganztägig Mo—Fr 8—17, So 8—13
- 10 005 **Chemisches Kolloquium** (gemeinsam mit den Prof. v. Bruchhausen, Hartmann, Inhoffen, Kroepelin, Suhrmann)
WS/SS., 2 Ü.: Mo 17—19; privat und honorarfrei
- 11 905 **Chemie der Enzyme**
SS., 2 V.: Mo 15—17
- 11 906 **Müllerei-Chemie**
SS., 1 V.: Do 8—9
2 Ü.: n. Vereinb.
- 11 907 **Chemie und Technologie der Zuckerfabrikation**
SS., 2 V.: Do 16—18

Privatdozent Dr.-Ing. L u t h e r: Chemische Technologie u. physikalische Chemie

- 14 901 **Molekülstruktur und chemische Eigenschaften II**
WS., 2 V.: Mi 15—17
- 14 902 **Physikalisch-chemische Methoden der Analyse und Konstitutionsaufklärung I**
SS., 2 V.: Mi 15—17
- 14 903 **Chemisch-Technische Thermodynamik**
SS., 1 V.: Do 15—16

ao. Professor Dr.-Ing. H a r t m a n n: Anorganische Chemie

- 10 601 **Anorganische und allgemeine Experimentalchemie**
WS/SS., 5 V.: Di Fr 17 s. t. —19
- 10 602 **Gasanalyse mit Übungen**
WS., 1 V. 3 Ü.: So 8—12
- 10 010 **Seminar für Schulchemie** (gemeinsam mit Dr. Spandau)
WS/SS., 3 Ü.: So 10—13
- 10 604 **Analytische Chemie**
SS., 2 V.: n. Vereinb.

- 10 605 **Chemie der Nebengruppenelemente**
SS., 2 V.: n. Vereinb.
- 10 606 **Anorganisch-chemisches Seminar**
WS/SS., n. Vereinb.
honorarfrei. Nur für Studierende nach dem Vorexamen.
- 10 607 **Anorganisch-chemisches Praktikum (für Chemiker)**
WS/SS., ganztägig Mo—Fr 8—17
- 16 608 **Anorganisch-chemische Übungen (für Physiker, Geologen, Biologen und Lehramtskandidaten)**
WS/SS., 9 Ü.: n. Vereinb.
- 10 609 **Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten für Fortgeschrittene, Diplomkandidaten und Doktoranden**
WS/SS., Ü.: ganztägig Mo—Fr 8—17
- 10 005 **Chemisches Kolloquium (gemeinsam mit den Prof. v. Bruchhausen, Inhoffen, Kroepelin, Suhrmann und F. Schneider)**
WS/SS., 2 Ü.: Mo 17—19; privat und honorarfrei
- Honorarprofessor Dipl.-Ing. Kellner: Gas- und Wasserversorgung, Installation**
- 15 401 **Bau und Betrieb von Wasserversorgungsanlagen**
WS., 2 V.: Fr 17—19
- 15 402 **Gasversorgung**
SS., 2 V.: Fr 17—19
- Privatdozent Dr. rer. nat. Spandau: Anorganische und allgemeine Chemie**
- 15 101 **Stöchiometrie**
WS., 1 V. 1 Ü.: Do 17—19
- 15 102 **Moderne Untersuchungsmethoden der anorganischen und analytischen Chemie**
WS., 1 V.: n. Vereinb.
- 15 103 **Polysäuren, Polybasen und Oxyhydrate**
SS., 2 V.: Do 17—19
- 10 010 **Seminar für Schulchemie (gemeinsam mit Prof. Hartmann)**
WS/SS., 3 Ü.: So 10—13
- 15 104 **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten für Fortgeschrittene, Diplomkandidaten und Doktoranden**
WS/SS., Ü.: ganztägig Mo—Fr 8—17
- Professor Dr. techn. Suhrmann, früher o. Professor der Technischen Hochschule und Universität Breslau: Physikalische Chemie und Elektrochemie, mit der Vertretung des Lehrstuhls beauftragt**
- 11 601 **Physikalische Chemie III (Reaktionskinetik, Aufbau der Materie)**
WS., 4 V.: Di Fr 11—13
- 11 602 **Physikalische Chemie I (Chemische Wärmelehre)**
SS., 4 V.: Di und Fr 11—13
- 11 603 **Physikalisch-chemisches Praktikum (vor dem Vorexamen)**
WS/SS., halbtägig: Mo—Fr 8—17
- 11 604 **Physikalisch-chemisches Praktikum (nach dem Vorexamen)**
WS/SS., halbtägig: Mo—Fr 8—17
- 11 605 **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten für Diplomkandidaten und Doktoranden**
WS/SS., ganztägig: Mo—Fr 8—17

- 10 005 **Chemisches Kolloquium** (gemeinsam mit den Prof. v. Bruchhausen, Hartmann, Inhoffen, Kroepelin und F. Schneider)
WS SS, 2 U.: Mo 17—19; privat und honorarfrei
- 11 607 **Physikalisch-chemisches Seminar**
WS SS, n. Vereinb.; privat und honorarfrei

apl. Professor Dr. phil. Kangro: Physikalische Chemie

- 13 601 **Chemische Metallurgie**
WS., 2 V.: Fr 8—10
- 13 602 **Technische Elektrochemie I**
WS., 2 V.: So 11—13
- 13 603 **Technische Elektrochemie II (Elektrometallurgie)**
SS., 2 V., So 11—13
- 13 604 **Chemie I** (für mach. u. electr.)
WS., 2 V., n. Vereinb.
- 13 605 **Chemie II** (für mach. u. electr.)
SS., 2 V.: n. Vereinb.
- 13 606 **Chemie** (für ing.)
WS., 2 V., n. Vereinb.
- 13 607 **Galvanotechnik und Oberflächenschutz**
SS., 1 V.: n. Vereinb.
- 13 608 **Übungen in Technischer Elektrochemie, Elektrometallurgie und Chemischer Metallurgie**
WS/SS., 6-stdg. n. Vereinb.
- 13 609 **Praktikum in Chemie und Physikalischer Chemie** (für mach. u. electr.)
SS., 6 U.: n. Vereinb.
- 13 610 **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten für Diplomkandidaten und Doktoranden**
WS/SS., ganztägig: Mo—Fr 8—17

Privatdozent Dr. phil. Schwackendiek: Physikalische Chemie

- 15 001 **Katalyse und Katalysatoren**
WS., 2 V.: So 9—11
- 15 002 **Kolloidchemie**
SS., 2 V.: So 9—11

Pharmazie

o. Professor Dr. phil. v. Bruchhausen: Pharmazeutische Chemie und Lebensmittelchemie

- 10 101 **Pharmazeutische Chemie III (Synthetische Arzneimittel)**
WS., 2 V.: Di 9—10, Mi 8—9
- 10 102 **Pharmazeutische Chemie IV (Naturstoffe)**
WS., 2 V.: Do 9—10, Fr 3—9
- 10 103 **Grundzüge der Maßanalyse**
WS., 1 V.: So 9—10
- 10 006 **Arbeiten im Laboratorium für pharmazeutische Chemie und Lebensmittelchemie** (gemeinsam mit Prof. Awe)
WS/SS., U.: ganztägig Mo—Fr 8—17, So 8—12

- 10 105 **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten für Fortgeschrittene und Doktoranden**
WS/SS., ganzjährig Mo—Fr 8—18, So 8—13
- 10 106 **Pharmazeutische Chemie I (Anorganische Chemie)**
SS., 4 V.: Di Do 9—10, Mi Fr 8—9
- 10 005 **Chemisches Kolloquium** (gemeinsam mit den Professoren Hartmann, Inhoffen, Kroepelin, F. Schneider und Suhrmann)
WS/SS., 2 Ü.: Mo 17—19; privat und honorarfrei

o. Professor Dr. phil. J a r e t z k y : Pharmakognosie

- 10 901 **Pharmakognosie I**
WS., 3 V.: Mo Mi Fr 14—15
- 10 902 **Pharmakognostisches Praktikum I**
WS/SS., 4 Ü.: Mo 9—13
- 10 903 **Pharmakognostisches Praktikum II**
WS/SS., 4 Ü.: Do 9—13
- 10 904 **Pharmakognostisches Praktikum III**
WS/SS., 4 Ü.: Di 9—13
- 10 905 **Pharmakognostisches Praktikum IV**
WS/SS., 4 Ü.: Mo 9—13
- 10 906 **Pharmakognostisches Kolloquium** (für 6. Semester)
WS/SS., 2 V.: n. Vereinb.

apl. Professor Dr. phil. A w e : Pharmazeutische Chemie

- 13 301 **Physiologische Chemie und physiologisch-chemische Untersuchungsmethoden**
WS., 2 V.: Di 8—9, So 8—9
- 13 302 **Quantitative Analyse und präparative Chemie mit stöchiometrischen Übungen**
WS., 1 V.: Mo 10—11
- 10 006 **Übungen in Pharmazeutischer Chemie und Galenischer Pharmazie einschl. physiologisch-chemischer Untersuchungen** (gemeinsam mit Professor v. Bruchhausen)
WS/SS., Ü.: ganzjährig Mo—Fr 8—17, So 8—12
- 13 304 **Physiologisch-chemische Übungen für Chemiker und Nahrungsmittelchemiker**
WS/SS., 2 Ü.: n. Vereinb.
- 13 305 **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten für Fortgeschrittene und Doktoranden**
WS/SS., ganzjährig Mo—Fr 8—18, So 8—13
- 13 306 **Seminar für pharmazeutische Chemie**
WS/SS., 2 Ü.: So 10—12
- 13 307 **Analytische Chemie** (für Pharmazeuten)
SS., 2 V.: Di Fr 7—8
- 13 308 **Untersuchung von Arzneimischungen und Arzneispezialitäten**
SS., 2 V.: Di 8—9, Do 10—11

N. N.: Angewandte Pharmazie

- 11 801 **Galenische Pharmazie I (Pharmazeutische Technologie unter besonderer Berücksichtigung der Chemie und der Verarbeitung von Grundstoffen)**
WS., 2 V.: Fr 16—18
- 11 802 **Homöopathie und Sterilisationsverfahren**
WS., 1 V.: Di 10—11

- 11 803 **Kolloquium** (für Fortgeschrittene)
WS., 1 V.: n. Vereinb.
- 11 804 **Galenische Pharmazie II (Untersuchung der Rohstoffe, Untersuchungsverfahren des DAB. 6)**
SS., 3 V.: Do 8—9, So 7—9
- 11 806 **Sterilisationsübungen** (für Nahrungsmittelchemiker)
WS/SS., 1 V.: n. Vereinb.
- 11 807 **Arbeiten im Laboratorium für Angewandte Pharmazie einschl. der praktischen Übungen in der Homöopathie, Sterilisation und Galenik, Untersuchungen von Körperflüssigkeiten**
WS/SS., Mo—Fr 8—17, So 8—12
- 11 808 **Seminar für galenische Pharmazie**
WS/SS., 1 Ü.: n. Vereinb.
- 11 809 **Wissenschaftliche Arbeiten im Laboratorium für Angewandte Pharmazie**
WS/SS., Mo—Fr 8—17, So 8—12

apl. Professor Dr. med. Dr. phil. R a u t m a n n : Pharmakologie

- 13 801 **Pharmakologie II (spezielle Pharmakologie)**
WS., 2 V.: Do u. So 8—9
- 13 802 **Pharmakologie I (allgemeine Pharmakologie unter besonderer Berücksichtigung der anatomischen und physiologischen Grundlagen)**
SS., 2 V.: Do 7—8, So 8—9

Lehrbeauftragter Dr.-Ing. B r o h m : Lebensmittelchemie

- 16 101 **Untersuchung von Lebensmitteln**
WS., 2 V.: Mo 11—13
- 16 102 **Gesetze und Rechtsprechung betr. den Verkehr mit Lebensmitteln**
WS., 1 V.: n. Vereinb.
- 16 103 **Die Chemie des Wassers und Abwassers**
SS., 2 V.: Mo 11—13

Lehrbeauftragter Dr. rer. techn. L i e r : Apotheken- und Arzneimittelgesetzgebung

- 16 401 **Apotheken- und Arzneimittelgesetzgebung II**
WS., 1 V.: Do 8—9
- 16 402 **Apotheken- und Arzneimittelgesetzgebung I**
SS., 1 V.: Do 7—8
- 16 403 **Kolloquium über die neuere Gesetzgebung auf dem Gebiete des Gesundheitswesens**
WS/SS., 1 Ü.: n. Vereinb.; honorarfrei

Lehrbeauftragter Dr. med. P o p p : Sterilisationsverfahren und Grundzüge der Bakteriologie und Hygiene

- 16 601 **Grundzüge der Bakteriologie und Hygiene**
WS., 2 V.: Di Do 16—17
- 16 602 **Bakteriologischer Kurs**
SS., 2 Ü.: Di 17—19 (im Medizinaluntersuchungsamt)

Lehrbeauftragt. Dr. rer. nat. W. S c h n e i d e r : Geschichte der Pharmazie

- 16 701 **Ausgewählte Kapitel zur Geschichte der Pharmazie und der Naturwissenschaften**
WS/SS., 1 V.: n. Vereinb.
- 16 702 **Pharmaziehistorische Übungen**
WS/SS., 1 Ü.: n. Vereinb.

Biologie

o. Professor Dr. phil. G a s s n e r : Botanik

- 10 401 **Allgemeine Botanik**
SS., 5 V.: Di Do Fr 8—9, Mi 7—9
- 10 402 **Spezielle Botanik**
WS., 4 V.: Di Mi 8—9, Do 8—10
- 10 403 **Mikroskopische Übungen I**
WS/SS., 2 Ü.: Di 9—11
- 10 404 **Mikroskopische Übungen II**
WS/SS., 2 Ü.: Mi 9—11
- 10 405 **Mikroskopisches Praktikum (für Fortgeschrittene)**
SS., 4 Ü.: n. Vereinb.
- 10 406 **Pflanzenbestimmen**
SS., 1 Ü.: Do 14—15
- 10 407 **Botanische Exkursionen**
n. Vereinb.
- 10 408 **Arbeiten im Botanischen Institut**
WS/SS., halb- und ganztägig
- 10 409 **Mikroskopische Untersuchungen pflanzlicher Nahrungs- und Genußmittel**
WS., 4 Ü.: Do 15—19
- 10 410 **Einführung in die Mikroskopie der Gerealien und Mahlprodukte**
(für Studierende des Mühlenwesens)
WS., 2 V. mit Übungen n. Vereinb.

apl. Professor Dr. phil. M e y e r : Botanik

- 13 701 **Allgemeine Pflanzengeographie**
WS., 2 V.: Mo 15—17
- 13 702 **Vegetation der Alpen**
SS., 2 V.: Mo 15—17
- 13 703 **Kulturtechnische Botanik I (Allgemeiner Teil)**
WS., 1 V.: So 8—9
- 13 704 **Kulturtechnische Botanik II (Systematischer Teil)**
SS., 1 V.: So 8—9
- 13 705 **Botanische Führungen für Kulturtechniker**
SS., n. Vereinb.

Privatdozent Dr. phil. B a l k s : Bodenkunde und Pflanzenernährungslehre

- 14 501 **Ausgewählte Kapitel der Agrikulturchemie**
WS/SS., 2 V., 14-tägig: So 11—13

Lehrbeauftragter Dr. rer. techn. H a s s e b r a u k :

- 16 201 **Pflanzenkrankheiten**
WS., 2 V.: So 9—11

16 202 **Ausgewählte Kapitel der angewandten Botanik**

WS., 2 V.: Mi 17—19

16 203 **Pflanzenkrankheiten**

SS., 3 Ü.: Fr 14—17

**so. Professor Dr. phil. Wilhelm S c h w a r t z , Lehrbeauftragter:
Allgemeine Mikrobiologie und Ökologie der Mikroorganismen**

16 801 **Allgemeine Mikrobiologie I**

WS., 3V.: Fr 17—19, So 9—10

16 802 **Entwicklungsgeschichte der Pilze**

WS., 1 V.: So 10—11

16 803 **Ökologie der Mikroorganismen (Allgemeine Mikrobiologie II)**

SS., 3 V.: Fr 17—19, So 9—10

16 804 **Technische Mikrobiologie**

SS., 1 V.: So 10—11

Lehrbeauftragter Professor Dr. phil. S c h o e n i c h e n : Naturschutz

27 301 **Naturschutz**

WS/SS., 1 V.: n. Vereinb.

**Professor Dr. phil. B o e t t g e r , früher apl. Professor der Universität
Berlin, mit der Vertretung des Lehrstuhls beauftragt: Zoologie**

14 301 **Allgemeine Zoologie II**

WS., 4 V.: Mo 8—10, Do 9—11

14 302 **Spezielle Zoologie I**

SS., 4 V.: Mo 8—10, Do 9—11

14 303 **Zoogeographie und ihre ökologischen Grundlagen**

WS., 4 V.: Di Fr 8—10

14 304 **Einführung in die angewandte Zoologie**

SS., 4 V.: Di Fr 8—10

14 305 **Rohstoffe des Tierreichs**

WS., 2 V.: n. Vereinb.

14 306 **Zoologisches Praktikum (für Fortgeschrittene, I. Teil)**

SS., ganztägig: Mo Di Do Fr

14 307 **Zoologisches Praktikum (für Fortgeschrittene, II. Teil)**

WS., ganztägig: Mo Di Do Fr

14 308 **Zoologisches Praktikum für Anfänger (Mikroskopische Technik, Zootomie)**

WS., 4 Ü.: Mi 14—16, So 9—11

14 309 **Physiologisches Praktikum (für Anfänger)**

SS., 2 Ü.: Mi 15—17

14 310 **Bestimmungen an Tieren der einheimischen Fauna**

SS., 2 Ü.: Mi 8—10

14 311 **Kolloquium über Fragen auf dem Gebiet der Zoologie**

WS/SS., 2 V.: Mo 17—19

14 312 **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der
Zoologie**

WS/SS., ganztägig Mo—So

14 313 **Zoologische Exkursionen**

WS/SS., n. Vereinb.

Geologie und Mineralogie

ao. Professor Dr. phil. D o r n : Geologie und Mineralogie

- 10 301 **Technische Geologie II**
SS., 1 V.: Di 14—15
- 10 302 **Technische Geologie I**
WS., 2 V.: Di 14—16
- 10 303 **Gesteinskundliche Übungen**
WS., 1 Ü.: Di 16—17
- 10 304 **Allgemeine Geologie**
WS., 2 V.: Mo 14—16
- 10 305 **Einführung in die allgemeine Mineralogie**
WS., 2 V.: Do 11—12 u. 14—15
- 10 306 **Mineralogische Übungen II**
SS., 1 Ü.: Mi 16—17
- 10 307 **Geologisches Praktikum**
WS/SS., 6 Ü.: n. Vereinb.
- 10 308 **Übungen in geologischer Kartenkunde**
SS., 2 Ü.: Di 15—17
- 10 309 **Bodenkunde**
SS., 2 V.: Mo 14—16
- 10 310 **Einführung in die spezielle Mineralogie**
SS., 2 V.: Mi 14—16
- 10 311 **Einführung in die Erdgeschichte (Stratigraphie)**
WS., 2 V.: Mi 13.30—15
- 10 312 **Geologische Lehrausflüge**
SS.: n. Vereinb.
- 10 313 **Geologischer Bau von Mitteleuropa**
SS., 3 V.: Mo 17—18, Mi 9—11
- 10 315 **Übungen in Geologie**
WS/SS., ganztägig: Mo—Fr 8—17
- 10 007 **Geologisch-geographisches Kolloquium** (gemeinsam mit Prof. **Poser**)
WS/SS., 2 Ü.: n. Vereinb.

apl. Professor Dr. phil. K u m m : Geologie und Lagerstättenlehre

- 14 101 **Geologie von Niedersachsen**
SS., 1 V.: n. Vereinb.
- 14 102 **Mineralogische Übungen I**
WS., 2 Ü.: n. Vereinb.
- 14 103 **Einführung in die Paläontologie der Wirbellosen**
SS., 2 V.: n. Vereinb.

Fakultät I, Abteilung 2: Philosophische Fächer

o. Professor Dr. phil. G e h l h o f f : Volkswirtschaftslehre

- 20 101 **Grundzüge der theoretischen Nationalökonomie**
WS., 2 V.: Mo Di 10—11

- 20 102 **Praktische Nationalökonomie I**
(Soziale Frage, soziale Bewegungen, soziale Politik)
WS., 2 V.: Mi Do 10—11
- 20 103 **Praktische Nationalökonomie II**
(Volkswirtschaftspolitik als Wissenschaft, Außenhandelspolitik)
WS., 2 V.: Fr So 10—11
- 20 104 **Praktische Nationalökonomie III**
(Agrarpolitik, Industrie- und Handwerkspolitik)
SS., 2 V.: Mi Do 10—11
- 20 105 **Theoretische Nationalökonomie II**
(Der volkswirtschaftliche Kreislauf)
SS., 2 V.: Mo Do 10—11
- 20 106 **Theoretische Nationalökonomie III**
(Konjunktur- und Vollbeschäftigungspolitik)
SS., 2 V.: Fr So 10—11
- 20 107 **Proseminaristische Übungen**
WS/SS., 2-stdg. n. Vereinb.
- 20 108 **Volkswirtschaftliches Seminar**
WS/SS., 2-stdg. n. Vereinb. (privat und honorarfrei)

Honorarprofessor Dr. rer. pol. M ö s s n e r : Finanzwissenschaft

- 23 101 **Theoretische Grundlagen der Finanzwissenschaft**
SS., 2 V.: Fr 14—16
- 23 102 **Praktische Probleme der öffentlichen Finanzwirtschaft**
WS., 2 V.: Fr 15—17
- 23 103 **Sozialpolitische Aufgaben des öffentlichen Haushalts**
SS., 1 V.: Fr 17—18

Honorarprofessor Dr. phil. Dr. jur. S p i e ß : Wirtschaftsgeschichte

- 23 201 **Wirtschaftsstufen und Wirtschaftsstile**
WS., 1 V.: n. Vereinb.
- 23 202 **Verfassungs- und wirtschaftsgeschichtliche Quellenlektüre**
WS., 2 Ü.: Mo 10—12
- 23 203 **Wirtschaftsgeschichte I (Die Entwicklung des Agrarwesens von der Spätantike bis ins 19. Jahrhundert)**
SS., 1 V.: n. Vereinb.
- 23 204 **Deutsche Hanse, Geschichte, Wirtschaft, Recht**
SS., 1 V.: n. Vereinb.
- 23 205 **Verfassungs- und wirtschaftsgeschichtliche Quellenlektüre**
SS., 2 Ü.: Mo 10—12

Lehrbeauftragter Dr. rer. nat. B ö h r s : Betriebswirtschaftslehre

- 26 101 **Allgemeine Betriebswirtschaftslehre**
WS., 2 V.: Di 11—13
- 26 102 **Industrielle Organisationslehre**
WS., 2 V.: Di 15—17
- 26 103 **Industrielles Rechnungswesen**
SS., 2 V.: Di 11—13
- 26 104 **Betriebswirtschaftliche Übungen**
SS., 2 Ü.: Di 15—17

Lehrbeauftragter Dr. jur. K r e b s b a c h : Rechts- und Verwaltungskunde

26 301 **Allgemeines Grundstücks- und Baurecht**
WS/SS., 2 V.: Di 17—19

26 302 **Rechts- und Verwaltungskunde**
WS/SS., 2 V.: Fr 17—19

Lehrbeauftragter Dr. jur. M ü l l e r - P o h l e : Bürgerliches u. Handelsrecht

26 601 **Bürgerliches Recht (Allgem. Teil, Recht der Schuldverhältnisse)** (für Volkswirte)
WS., 4 V.: n. Vereinb.

26 602 **Handels- und Gesellschaftsrecht** (für Volkswirte)
SS., 3 V.: n. Vereinb.

26 603 **Bürgerliches und Handelsrecht** (für Volkswirte)
SS., 1 Ü.: n. Vereinb.

Dr. jur. R ü h l a n d , früher o. Professor der Universität Prag, Lehrbeauftragter: Öffentliches Recht

20 501 **Verwaltungsrecht, Teil II (besonderer Teil)**
WS., 2 V.: Mi 11—13

20 502 **Allgemeine Staatslehre**
WS., 2 V.: Mi 15—17

20 503 **Staatsrecht (Die deutsche Verfassungslage und die Grundzüge des ausländischen Verfassungsrechts)**
SS., 2 V.: Mi 11—13

20 504 **Völkerrecht (Erörterung völkerrechtlich-außenpolitischer Tagesfragen)**
SS., 2 V.: Mi 15—17

Lehrbeauftragter Dr. rer. pol. V o i g t : Betriebswirtschaftslehre

26 801 **Buchführung und Bilanz**
WS., 2 Ü.: Mo 15—17

26 802 **Kaufmännisches Rechnen**
WS., 2 Ü.: Do 15—17

26 803 **Buchführung und Bilanz**
SS., 2 V.: Mo 15—17

o. Professor Dr. phil. H e r w i g : Psychologie

20 201 **Ausdruckskunde**
WS., 2 V.: Di 15—17

20 202 **Psychologisches Proseminar**
WS., 2 Ü.: Di 11—13

20 203 **Psychologisches Seminar**
WS., 2 Ü.: Do 11—13

20 204 **Experimentell-psychologische Übungen III**
WS., 2-stdg. Di 9—11

20 205 **Psychologie der Arbeit I (Eignungsuntersuchungen und industrielle Arbeitsschulung)** (für ing. u. psych.)
WS., 2 V.: Mo 17—19

20 206 **Reklamepsychologie**
WS., 1 V.: Di 17—18

20 207 **Allgemeine Psychologie**
SS., 4 V.: Di 15—17, Do 15—17

20 208 **Experimentell-psychologische Übungen I**
SS., 4 Ü.: Di Do 9—11

- 20 209 **Psychologische Diagnostik**
SS., 2 V.: Mi 15—17
- 20 210 **Übungen zur psychologischen Diagnostik I**
SS., 2 Ü.: Do 11—13
- 20 211 **Psychologie der Arbeit II (Psychologische Grundlagen der Gestaltung der Arbeit, allgemeine Arbeitsbedingungen, Arbeitsplatz, Arbeitsgerät usw.)**
(für ing. u. psych.)
SS., 2 V.: Mo 17—19
- 20 212 **Arbeitspsychologische Exkursionen**
WS/SS., n. Vereinb.
apl. Professor Dr. phil. Dr. med. von Bracken: Psychologie und Pädagogik
- 23 301 **Grundzüge der Erziehungswissenschaft**
WS., 2 V.: Do 17—19
- 23 302 **Pädagogisches Seminar**
WS/SS., 2 Ü.: Do 19—21
- 23 303 **Physiologische Psychologie**
WS., 2 V., 2 Ü.: Mi 9—13
- 23 304 **Sozialpsychologie**
WS., 2 Ü.: Fr 15—17
- 23 305 **Psychologie der Erziehung**
SS., 2 V.: Do 17—19
- 23 306 **Psychopathologie**
SS., 2 V.: Mi 9—11
- 23 307 **Strömungen der psychologischen Forschung der Gegenwart**
SS., 2 V., 2 Ü.: Fr 15—17, Mi 11—13
apl. Professor Dr. phil. Gronau: Philosophie
- 24 001 **Geschichte der Philosophie (1. Teil: Altertum)**
WS., 2 V.: n. Vereinb.
- 24 002 **Goethes Philosophie (Faust)**
WS., 2 V.: n. Vereinb.
- 24 003 **Geschichte der Philosophie (2. Teil: Mittelalter)**
SS., 2 V.: n. Vereinb.
- 24 004 **Auswärtige Philosophen**
SS., 2 V.: n. Vereinb.
- 24 005 **Schopenhauer**
SS., 1 V.: n. Vereinb.
Lehrbeauftragter Dr. phil. Kaubach: Philosophie
- 27 201 **Problemstellungen der neueren Philosophie II. Teil**
WS., 2 V.: Fr 8—10
- 27 202 **Kants Kritik der reinen Vernunft**
WS., 2 Ü.: Mi 15—17
- 27 203 **Philosophie der Natur**
SS., 2 V.: n. Vereinb.
- 27 204 **Kants Kritik der reinen Vernunft (Fortsetzung)**
SS., 2 Ü.: n. Vereinb.
o. Professor Dr. phil. Roloff: Geschichte
- 20 401 **Deutschland im Kreise der Weltmächte 1871 bis 1939**
WS., 2 V.: Di 8—10

- 20 402 **Übungen zur Einführung in die geschichtliche Forschung (Proseminar)**
WS/SS., 2 Ü.: Di 10—12
- 20 403 **Übungen (Seminar): Das Bonner Grundgesetz; Zur Geschichte der Menschen- und Bürgerrechte** (für Fortgeschrittene)
WS/SS., 2 Ü.: Mo 8—10
- 20 404 **Probleme der russischen Geschichte**
(Kolloquium)
WS/SS., 2 Ü.: Do 15—17
- 20 405 **Politische Probleme der Gegenwart im Licht der Geschichte**
(Kolloquium)
WS., 1 Ü.: Mo 15—16
- 20 406 **Deutsche Geschichte im Zeitalter der Reformation**
SS., 2 V.: Di 8—10
- 20 407 **Nationalstaaten, Weltstaaten, Universalstaaten**
SS., 1 V.: Mo 15—16

apl. Professor Dr. phil. J e s s e : Volkskunde

- 23 501 **Deutsche Volkskunde III (Siedlung, Bauernhaus, Volkskunst)**
Auch für Architekten. Mit Lichtbildern
WS., 2 V.: Fr 8—10
- 23 502 **Einführung in die Münz- und Geldgeschichte. Mit Übungen an Originalen**
WS., 2 V.: n. Vereinb.
- 23 503 **Deutsche Volkskunde I (Sitte, Brauch, Volksglaube)**
SS., 2 V.: Fr 17—19

apl. Professor Dr. phil. L a n g e : Neuere Geschichte

- 23 801 **Übungen zur französischen Verfassungsgeschichte (1614—1946)**
WS., 2 Ü.: Mo 17—19
- 23 802 **Deutschland und die französische Revolution**
WS., 1 V.: Fr 17—18
- 23 803 **Übungen zur deutschen Verfassungsgeschichte (1815—1933)**
SS., 2 Ü.: Mo 17—19
- 23 804 **Geschichte der politischen Parteien in Deutschland**
SS., 1 V.: Fr 17—18

apl. Professor Dr. phil. P o s e r : Geographie

- 23 601 **Allgemeine Klimatologie**
WS., 3 V.: Di Do Fr 12—13
- 23 602 **Seminar I, Einführung in die Methoden der Geographie an Hand klimatologischer Arbeiten** (für Anfänger)
WS., 2 Ü.: Mi 9—11
- 23 603 **Seminar II: Einführung in die Probleme der physischen Geographie** (für mittlere Semester)
WS., 2 Ü.: Mi 11—13
- 23 604 **Seminar III: Klima und Landschaft** (für Fortgeschrittene)
WS., 2 Ü.: Mi 15—17
- 23 605 **Kartographische Übungen II: Karteninhalt**
WS., 2 Ü.: Fr 14—16

- 23 606 **Länderkunde von Westeuropa**
SS., 3 V.: Di Do Fr 12—13
- 23 607 **Seminar I (für Anfänger), Einführung in die Methoden der Geographie auf Grund von Exkursionen**
SS., 2 Ü.: Mi 9—11
- 23 608 **Seminar II (für mittlere Semester), Einführung in Probleme der Anthropogeographie**
SS., 2 Ü.: Mi 11—13
- 23 609 **Seminar III (für Fortgeschrittene), Ausgewählte länderkundliche Themen**
SS., 2 Ü.: Mi 15—17
- 23 610 **Übungen: Grundbegriffe der mathematischen Geographie**
SS., 2 Ü.: Fr 14—16
- 23 611 **Geographische Lehrwanderungen**
WS/SS., nach jeweiligem Anschlag
- 10 007 **Geographisch-Geologisches Kolloquium (gemeinsam mit Prof. Dorn)**
WS/SS., 14-tägig n. Vereinb.

o. Professor Dr. phil. Karl Hoppe: Deutsche Sprache und Literatur

- 20 301 **Die deutsche Dichtung von der Mystik zum Barock**
WS., 2 V.: Di 17—19
- 20 302 **Deutsches Proseminar: Die Novelle zur Zeit des Poetischen Realismus**
WS., 2 Ü.: Do 10—12
- 20 303 **Literarisches Kolloquium: Die Dichtung der Gegenwart**
WS/SS., 2 Ü.: Do 17—19
- 20 304 **Die deutsche Dichtung im 19. Jahrhundert**
SS., 2 V.: Di 17—19
- 20 305 **Einführung in die Literaturwissenschaft**
SS., 2 V. u. Ü.: Do 10—12
- 20 306 **Deutsches Proseminar: Georg Büchner**
SS., 2 Ü.: Fr 10—12

Privatdozent Dr. phil. Suchel: Deutsche Geistesgeschichte

- 23 901 **Oppositionelle Tendenzen in der deutschen Geistesgeschichte der zweiten Hälfte des 19. Jahrhunderts**
WS., 2 V.: Do 8—10
- 23 902 **Zur Genesis des Abendlandes. Geistige Werte und Wirkungen des Frühmittelalters (500—1000 n. Chr.)**
SS., 2 V.: Do 8—10

Privatdozent Dr. phil. Fink: Kunstgeschichte

- 23 701 **Antike Kunst**
WS., 2 V.: Mo 8—10
- 23 702 **Mittelalterliche Kunst**
SS., 2 V.: Mo 8—10

Lehrbeauftragter Hinz: Englische Sprache und Literatur

- 26 201 **Grundzüge der englischen Sprachgeschichte I**
WS., 2 V.: Mo 17—19
- 26 202 **Grundzüge der englischen Sprachgeschichte II**
SS., 2 V.: Mo 17—19

- 26 203 **Practical Exercises in English Phonetics**
WS/SS., 1. Ü.: Mo 19—20
- 26 204 **Geschichte des modernen englischen Dramas**
WS/SS., 2. V.: Do 17—19
- 26 205 **An English Lecture: Development of the British Constitution**
WS., 1. V.: Do 19—20
- 26 206 **An English Lecture: Growth and Structure of the British Commonwealth of Nations I**
SS., 1. V.: Do 19—20

Lektor Liedloff: Praktisches Englisch

- 27 001 **Englisch** (für Anfänger)
WS/SS., 2. V. u. Ü.: Fr 19—21
- 27 002 **Englisch** (für Fortgeschrittene)
WS/SS., 2. V. u. Ü.: Di 19—21

N. N. Französische Sprache

- 27 101 **Einführung ins Neuspanische**
WS/SS., 2. V. u. Ü.: Di 17—19
- 27 102 **Übungen an französischen Tageszeitungen** (für Fortgeschrittene)
WS/SS., 2. Ü.: Fr 17—19

Lektorin Dr. phil. Tamara Lehmann: Russische Sprache und Literatur

- 26 901 **Russisch I** (für Anfänger)
WS/SS., 2. Ü.: So 9—11
- 26 902 **Russisch II** (Fortsetzung für Anfänger)
WS/SS., 2. Ü.: So 11—13
- 26 903 **Russisch III** (Fortsetzung für Anfänger)
WS/SS., 2. Ü.: Do 10—12
- 26 904 **Russisch** (für Fortgeschrittene)
WS/SS., 2. Ü.: n. Vereinb.
- 26 905 **Russische Lektüre** (für Fortgeschrittene)
WS/SS., 2. Ü.: Fr 19—21
- 26 906 **Tolstoj und Dostojewskij**
WS., 2. V.: Mo 18—20

Lehrbeauftragter Dr. phil. Lenzen: Musikwissenschaft

- 26 501 **Die Geschichte des Kunstliedes (Forts.)**
WS., 1. V.: Di 20—20.50
- 26 502 **Musikwissenschaftliches Seminar (Werkanalyse klass. Kompositionen)**
WS., 1. Ü.: Di 20.50
- 26 503 **Collegium Musicum Instrumentale (Akadem. Orchester)**
WS., 2. Ü.: n. Vereinb.; honorarfrei
- 26 504 **Die Geschichte der Oper**
SS., 2. V.: Di 20—22
- 26 505 **Collegium Musicum Instrumentale (Akadem. Orchester)**
SS., 2. Ü.: n. Vereinb.; honorarfrei

Lehrbeauftragter Rothe: Kunsterziehung und Kunstunterricht

- 26 701 **Akt, Kopf und Figur nach dem lebenden Modell**
WS., 4. Ü.: Di Fr 18—20
SS., 4. Ü.: Mo Do 18—20

- 26 702 **Graphische Techniken: Radieren, Lithographieren, Linol- und Holzschnitt**
WS., 4 Ü.: Mo Do 18—20
- 26 703 **Landschaftszeichnen und Malen im Freien**
SS., 6 Ü.: Di Mi Fr 18—20
- 26 704 **Anatomisches Zeichnen**
WS., 2 V. u. Ü.: Di Fr 17—18
SS., 2 V. u. Ü.: Mi 16—18
- 26 705 **Naturstudium (Sachliches Zeichnen)**
WS/SS., 2 Ü.: Mo 16—18
- 26 706 **Bildhaftes Gestalten (Handhaben von Bleistift, Kohle, Kreide, Farben usw.)**
WS/SS., 2 Ü.: Do 16—18

Fakultät II, Abteilung 1: Architektur

ao. Professor Edzard: Modellieren und Aktzeichnen

- 30 101 **Ornament- und Figurenmodellieren**
WS., 1 V.: n. Vereinb.
- 30 102 **Modellieren nach eigenen Entwürfen**
WS/SS., 3 Ü.: Mi 9—12
- 30 103 **Modellieren (für Fortgeschrittene)**
WS/SS., 4 Ü.: Mo 14—18
- 30 104 **Aktzeichnen**
WS., 2 Ü.: Mi 15—17 und 2 Ü. n. Vereinb.
- 30 105 **Geländemodellieren**
WS/SS., 2 Ü.: n. Vereinb.

o. Professor Dr.-Ing. Flesche: Baugeschichte, Kunstgeschichte und Stadtbaukunst

- 30 201 **Baugeschichte I**
WS/SS., 1 V.: Fr 15—16; 1 Ü.: Fr 16—17
- 30 202 **Baugeschichte II**
WS/SS., 1 V.: Mo 11—12; 1 Ü.: Do 17—18
- 30 203 **Kunstgeschichte I**
WS/SS., 1 V.: Di 16—17
- 30 204 **Kunstgeschichte II**
WS/SS., 1 V.: Do 16—17
- 30 205 **Geschichte des Städtebaues**
WS., 1 V.: Mo 12—13
- 30 206 **Stadtbaukunst**
SS., 1 V.: Mo 12—13; 2 Ü.: Mi 17—19

ao. Professor Dipl.-Ing. Kesselring: emer. Hochbaustatik

- 30 701 **Ausgewählte Kapitel aus der Geschichte der Technik**
SS., 1 V.: Mi 12—13, honorarfrei

o. Professor Dr.-Ing. Kraemer: Gebäudelehre und Entwerfen von Hochbauten

- 30 301 **Gebäudelehre**
WS/SS., 2 V.: Do 8—10

- 30 302 **Baugestaltung**
WS/SS., 1 V.: Fr 17—18
- 30 303 **Entwerfen**
WS/SS., 6 Ü.: Di 16—19, Fr 14—17
- 30 304 **Wohnungsbau**
WS., 1 V.: Mo 10—11
- 30 305 **Industriebau**
SS., 1 V.: Mo 10—11

o. Professor Dr.-Ing. Kristen: Baustoffkunde und Stahlbetonbau

- 30 401 **Baustoffkunde I** (für arch.)
WS., 2 V.: Di 10—12
- 30 402 **Baustoffkunde II** (für arch.)
SS., 1 V.: Di 10—11; 3 Ü.: Di 14—17
- 30 403 **Baustoffkunde III** (für arch.)
SS., 2 V.: Fr 8—10; 2 Ü.: Fr 10—12
- 30 404 **Stahlbetonbau I**
WS., 1 V.: Mi 10—11; 1 Ü.: Mi 11—12
- 30 405 **Stahlbetonbau II**
SS., 1 V.: Mi 10—11; 1 Ü.: Mi 11—12
- 30 406 **Baustoffe und Bauteile aus Trümmerschutt** (für arch.)
WS., 1 V.: n. Vereinb.; honorarfrei

o. Professor Dipl.-Ing. Petersen: Baukonstruktionen und landwirtschaftliche Baukunde

- 30 501 **Baukonstruktion I** (für arch. u. ing.)
WS/SS., 3 V.: Mo 14—15, Fr 10—12; 3 Ü.: Di 16—19
- 30 502 **Seminaristische Übungen in Baukonstruktion I**
WS/SS., 2 Ü.: Di 14—16
- 30 503 **Baukonstruktion II**
WS/SS., 3 Ü.: Fr 14—17
WS., 1 V.: Fr 12—13
- 30 504 **Städtische und ländliche Gebäudelehre**
WS/SS., 2 V.: Do 10—12
- 30 505 **Entwerfen von städtischen und ländlichen Gebäuden**
WS/SS., 3 Ü.: Mo 15—18
- 30 506 **Ausgewählte Kapitel der Baukonstruktionen**
WS/SS., 1 V.: Mi 11—12
- 30 507 **Technischer Ausbau**
WS/SS., 1 Ü.: Do 16—17

ao. Professor Dipl.-Ing. Thulesius: Architekturzeichnen und Raumgestaltung

- 30 601 **Raumgestaltung**
WS/SS., 1 V.: Mi 12—13, 1 Ü.: Di 16—17
- 30 602 **Schriftkunde**
WS., 1 V.: Di 12—13; 1 Ü.: So 11—12
- 30 603 **Freihandzeichnen und Skizzieren nach der Natur**
WS/SS., 3 Ü.: So 8—11,
- 30 604 **Aquarellieren**
SS., 2 Ü.: Mo 15—17

30 605 **Perspektive**

WS., 1 V.: Fr 12—13; 1 Ü.: Do 14—15

30 606 **Baufnahmen (Einführung in die Werklehre)**

WS/SS., 2 V.: Do 11—13; 1 Ü.: Do 15—16

Honorarprofessor Dipl.-Ing. G ö d e r i t z : Landesplanung, Städtebau und Wohnungswesen

33 101 **Städtebau und Wohnungswesen I**

WS., 2 V.: Di 8—10; 2 Ü.: Mi 8—10

33 102 **Raumordnung und Landesplanung**

WS., 1 V.: Di 10—11; 1 Ü.: Mi 10—11

33 103 **Seminaristische Übungen in Städtebau und Landesplanung**

WS., 1 Ü.: Mi 8—9; honorarfrei

33 104 **Städtebau und Wohnungswesen II**

SS., 2 V.: Di 8—10; 2 Ü.: Mi 8—10

33 105 **Siedlungsgestaltung und Wohnungswirtschaft**

SS., 1 V.: Di 10—11; 1 Ü.: Mi 10—11

Lehrbeauftragter Dr.-Ing. Berndt : Technischer Ausbau und Baukonstruktion

36 101 **Technischer Ausbau I**

WS/SS., 1 V.: Mo 9—10

36 102 **Technischer Ausbau II**

WS., 1 V.: Di 10—11

36 103 **Baukonstruktion II**

WS/SS., 3 V.: Mo 11—13, Mi 16—17

36 104 **Seminaristische Übungen in Baukonstruktion II**

WS/SS., 2 Ü.: Mi 17—19

Lehrbeauftragter Dr.-Ing. D r e v e s : Veranschlagung, Baustelleneinrichtung und Baumaschineneinsatz

36 201 **Allgemeine Baubetriebslehre I (Veranschlagen, Preisermittlung und Finanzieren von Bauvorhaben)**

WS., 2 V.: Do 14—16

36 202 **Allgemeine Baubetriebslehre II (Bauführung und Baustelleneinrichtungen)**

SS., 1 V.: Do 15—16

36 203 **Ausgewählte Kapitel aus der Baubetriebslehre (Preisermittlungsverfahren, moderne Erdbaugeräte, Betonfabriken)**

WS., 1 V.: n. Vereinb.; honorarfrei

Lehrbeauftragter R ü g g e b e r g : Zeichnen, Malen und graphische Techniken

36 401 **Zeichnen (Feder, Pinsel- und Kreidezeichnungen)**

WS., 3 Ü.: Mo 15—18

36 402 **Malen (Aquarell und Tempera)**

WS., 3 Ü.: Di 9—12

36 403 **Porträt- und figürliches Zeichnen (Kreide, Kohle, Blei und Feder)**

WS., 2 Ü.: Mo 17—19

36 404 **Landschafts- und Architekturzeichnen im Freien (Blei)**

SS., 3 Ü.: Mo 15—18

36 405 **Skizzieren im Freien (Feder und Füllhalter)**

SS., 3 Ü.: Di 9—12

- 36 406 **Malen im Freien**
SS., 2 Ü.: Mo 17—19

Lehrbeauftragter Dr.-Ing. Schriete: Hochbaustatik

- 36 501 **Technische Mechanik**
WS., 1 V.: Do 10—11; 2 Ü.: Do 11—13
- 36 502 **Graphische Statik**
SS., 2 V.: Do 10—12; 2 Ü.: Do 14—16
- 36 503 **Festigkeitslehre**
WS., 3 V. und Ü.: Fr 9—12
- 36 504 **Berechnen von Hochbauten I**
SS., 2 V.: Fr 10—12; 2 Ü.: Fr 14—16
- 36 505 **Berechnen von Hochbauten II**
WS., 2 V.: Di 11—13; 2 Ü.: Di 14—16
- 36 506 **Stahlhochbau**
SS., 2 V.: Di 11—13; 2 Ü.: Di 14—16

Fakultät II, Abteilung 2: Bauingenieurwesen

o. Professor Dr. phil. Eisenmann: Stahlbeton-, Massiv- und Holzbau

- 40 401 **Stahlbeton I, Entwurf und Berechnung**
WS., 2 V.: Do 11—13; SS., 2 Ü.: Mo u. Do nachm.
- 40 102 **Stahlbeton II, Planung von Ingenieurbauten**
SS., 2 V.: Fr 10—12; 4 Ü.: Mo u. Do nachm.
- 40 103 **Allgemeine Planung von Brücken und Bau von Holzbrücken**
SS., 1 V.: Mo 10—11
- 40 104 **Massivbrücken I, Planung**
WS., 2 V.: Fr 10—12; SS., 2 Ü.: Mo u. Do nachm.
- 40 105 **Massivbrücken II, Berechnung**
SS., 2 V.: Do 11—13
- 40 106 **Platten- und Schalentragwerke**
WS., 2 V.: Di 10—12; 1 Ü.: Mo u. Do nachm.

N. N. *)

Verkehr und Eisenbahnwesen

- 40 201 **Grundzüge des Eisenbahnbetriebes I**
WS., 2 V.: Mo 10—12
- 40 202 **Grundzüge des Eisenbahnbetriebes II**
SS., 2 V.: Di 9—11
- 40 203 **Eisenbahnsicherungswesen**
SS., 2 V.: Mi 9—11; 2 Ü.: Mo u. Do nachm.
- 40 204 **Fernmeldewesen für Bauingenieure**
WS., 2 V.: Di 10—12
- 40 205 **Eisenbahnlinienführung**
WS., 3 V.: Mi 11—13, Mo 12—13; 2 Ü.: Mo u. Do nachm.

*) Wird bis zur Neubesetzung des Lehrstuhls wahrgenommen durch
o. Prof. emer. Dr.-Ing. Gerstenberg.

- 40 206 **Bahnhofsanlagen**
SS., 4 V.: Mo 11—13, Fr 8—10; 2 Ü.: Mo u. Do nachm.
- 40 207 **Erdbau**
SS., 2 V.: Mi 11—13
- 40 208 **Tunnelbau**
WS., 2 V.: Fr 8—10
- 40 209 **Eisenbahnoberbau und Gleisverbindungen**
WS., 2 V.: Di 8—10
- 40 210 **Verkehrswesen**
WS., 1 V.: Di 12—13
- 40 211 **Seminaristische Übungen in Verkehr und Eisenbahnwesen**
WS/SS., 2 Ü.: n. Vereinb., honorarfrei
- 40 001 **Seminar für Planungswesen** (gemeinsam mit den Professoren **Leichtweiß** und **Raven**)
WS/SS., 2 V.: So 10—12
- o. Professor Dr. phil. Harbert: Vermessungskunde**
- 40 301 **Grundzüge der Vermessungskunde** (für stud. arch. des 1. und 2. Semesters)
SS., 1 V.: Mi 8—9
- 40 302 **Vermessungsübungen I einschl. Ausarbeitung** (für stud. arch. u. jüngere geod.)
SS., 4 Ü.: Mi 9—13
- 40 303 **Vermessungskunde I** (für geod. und ing.)
WS., 2 V.: Do 14—16; 2 Ü.: Do 16—18
- 40 304 **Vermessungskunde II** (für geod. und ing.)
SS., 1 V.: Do 14—15; 2 Ü.: Do 15—17
- 40 305 **Vermessungskunde III** (für geod.)
WS., 1 V.: So 8—9; 2 Ü.: n. Vereinb.
- 40 306 **Vermessungsübungen II** (für ing.)
SS., 4 Ü.: Fr 14—18, davon ein Teil als zusammenhängende mehrtägige Übungen
- 40 307 **Vermessungsübungen IIa** (nur für geod.), **Ergänzungen, Erweiterungen**
SS., 4 Ü. und zusammenhängende mehrtägige Übungen
(nach Vereinbarung)
- 40 308 **Ausarbeitung der Vermessungsübungen II** (für geod. und ing.)
SS., 2 Ü.: Fr 8—10
- 40 309 **Geodätisches Rechnen** (für geod.)
WS/SS., 2 Ü.: n. Vereinb.; honorarfrei
- 40 310 **Planzeichnen** (für ing.)
WS., 2 Ü.: Di 8—10
- 40 311 **Planzeichnen** (für geod.)
WS., 4 Ü. u. SS. 2 Ü.: n. Vereinb.
- 40 312 **Topographie und topographisches Zeichnen.** (für geod.)
WS., 2 Ü.: n. Vereinb.
- 40 313 **Zeichnen geodätischer Instrumente** (für geod.)
WS/SS., 2 Ü.: n. Vereinb.
- 40 314 **Einführung in die Fehlerlehre und Ausgleichsrechnung** (für geod.)
WS/SS., 1 V., 2 Ü.: n. Vereinb.; honorarfrei
- 40 315 **Grundzüge der sphär. Astronomie und geograph. Ortsbestimmung** (für geod.)
SS., 2 V., 2 Ü.: n. Vereinb.; honorarfrei
- 40 316 **Ausgewählte Kapitel aus der Geodäsie** (für geod.)
WS/SS., 2 V.: n. Vereinb.; honorarfrei

o. Professor Dr.-Ing. K o h l : Statik und Stahlbau

- 40 401 **Graphische Statik**
SS., 2 V.: Mi 8—10; 2 Ü.: Di u. Do nachm.
- 40 402 **Statik der Baukonstruktionen Ia**
WS., 4 V.: Mi 9—11, Fr 9—11; 2 Ü.: Di u. Do nachm.
- 40 403 **Statik der Baukonstruktionen Ib**
SS., 3 V.: Di 9—10, Do 9—11; 2 Ü.: Di u. Do nachm.
- 40 404 **Statik-Seminar**
WS., 2 V.: Mi 11—13
- 40 405 **Statik der Baukonstruktionen II**
WS., 2 V.: Do 9—11; 1 Ü.: Di u. Do nachm.
- 40 406 **Stahlbau Ia**
SS., 3 V.: Mi 10—11, Do 11—13
- 40 407 **Stahlbau Ib**
WS., 2 V.: Do 11—13; 3 Ü.: Di u. Do nachm.
- 40 408 **Stahlbau-Seminar I**
WS., 1 V.: Fr 12—13
- 40 409 **Stahlbau II**
SS., 1 V.: Di 10—11; 3 Ü.: Di u. Do nachm.
- 40 410 **Stahlbau-Seminar II**
SS., 1 V.: Di 11—12

o. Professor Dr.-Ing. K r i s t e n : Baustoffkunde und Stahlbetonbau

- 40 501 **Baustoffkunde I** (für ing.)
WS., 2 V.: Do 10—12; 2 Ü.: Do 15—17
- 40 502 **Baustoffkunde II** (für ing.)
SS., 2 V.: Do 11—13; 2 Ü.: Do 15—17
- 40 503 **Trümmerverwertung** (für ing.)
WS., 1 V.: n. Vereinb.; honorarfrei

N. N.*):

Wasserbau, Wasserwirtschaft, Grundbau

- 40 601 **Wasserwirtschaft und Gewässerkunde I**
WS., 2 V.: Di 14—16
- 40 602 **Wasserwirtschaft und Gewässerkunde II**
SS., 2 V.: Mo 8—10
- 40 603 **Schleusen- und Hafenbau I**
WS., 2 V.: Mi 8—10
- 40 604 **Schleusen- und Hafenbau II**
SS., 1 V.: Di 12—13
- 40 605 **Seebau I**
WS., 2 V.: Mo 8—10
- 40 606 **Seebau II**
SS., 1 V.: Mo 10—11
- 40 607 **Grundbau**
WS., 2 V.: Mo 10—12
- 40 608 **Angewandte Hydraulik I (mit Übungen im Wasserbaulaboratorium)**
SS., 2 V.: Mi 8—10
- 40 609 **Angewandte Hydraulik II (mit Übungen im Wasserbaulaboratorium)**
SS., 2 V.: Mi 10—12

*) Wird bis zur Neubeseetzung des Lehrstuhls wahrgenommen durch
o. Professor emer. L e i c h t w e i ß

- 40 610 **Wasserkraftanlagen I**
WS., 2 V.: Mo 14—16
- 40 611 **Wasserkraftanlagen II**
SS., 1 V.: Di 8—9
- 40 612 **Flußbau, Kanalisierung der Flüsse und Kanalbau I**
WS., 2 V.: Di 10—12
- 40 613 **Flußbau, Kanalisierung der Flüsse und Kanalbau II**
SS., 1 V.: Di 11—12
- 40 614 **Wehr- und Talsperrenbau I**
WS., 2 V.: Di 8—10
- 40 615 **Wehr- und Talsperrenbau II**
SS., 1 V.: Mi 12—13
- 40 616 **Landwirtschaftlicher Wasserbau I**
WS., 2 V.: Mo 12—13, Mi 10—11
- 40 617 **Landwirtschaftlicher Wasserbau II**
SS., 1 V.: Mo 15—16
- 40 618 **Übungen im Wasser- und Grundbau**
WS/SS., wöchentlich 3 Std., Mo u. Do nachm. (Nur in den Semestern belegen, in denen die Entwürfe von den Studierenden angefertigt werden.)
- 40 619 **Lichtbildervorträge**
WS/SS., 1 V.: n. Vereinb.; honorarfrei
- 40 001 **Seminar für Planungswesen** (gemeinsam mit den Professoren **Gerstenberg** und **Raven**)
WS/SS., 2 V.: So 10—12
- o. Professor Dipl.-Ing. R a v e n : Städtebau, Städt. Tiefbau u. Straßenbau**
- 40 701 **Straßenwesen I**
WS., 5 V.: Di 12—13, Do 9—11, Fr 11—13; 4 Ü.: Di u. Fr nachm.
- 40 702 **Straßenwesen II**
SS., 3 V.: Di 11—13, Do 12—13
- 40 703 **Siedlungswasserwirtschaft I**
SS., 3 V.: Fr 10—13; 1 Ü.: Di u. Fr nachm.
- 40 704 **Siedlungswasserwirtschaft II**
SS., 2 V.: Di 9—11; 2 Ü.: Di u. Fr nachm.
- 40 705 **Städtische Betriebe**
WS., 3 V.: Di 10—12, Do 8—9; 2 Ü.: Di u. Fr nachm.
- 40 706 **Städtebau und Landesplanung I**
SS., 2 V.: Mi 11—13; 1 Ü.: Di u. Fr nachm.
- 40 707 **Städtebau und Landesplanung II**
SS., 1 V.: Do 11—12; 1 Ü.: Di u. Fr nachm.
- 40 708 **Städtischer Tiefbau, Seminar**
WS/SS., 1 V.: Do 14—15
- 40 709 **Großstädtisches Verkehrswesen**
SS., 1 V.: Mi 12—13
- 40 001 **Seminar für Planungswesen** (gemeinsam mit den Professoren **Gerstenberg** und **Leichtweiß**)
WS/SS., 2 V.: So 10—12
- Honorarprofessor Dr.-Ing. F r o h n e : Eisenbahnwesen**
- 43 201 **Große Bahnhöfe**
SS., 1 V.: Fr 11—12; 2 Ü.: n. Vereinb.
- 43 202 **Ausgewählte Kapitel aus dem Eisenbahnwesen**
SS., 2 V.: Do 11—13

Honorarprofessor Dr.-Ing. D ö r n e n : Stahlbau

43 101 **Ausgewählte Kapitel aus dem Stahlbau**

WS/SS., 1 V.: n. Vereinb.

apl. Professor Dr.-Ing. Wilhelm S t o y : Neuzeitlicher Holzbau

43 301 **Neuzeitlicher Holzbau**

WS/SS., Umfang und Zeit n. Vereinb.

apl. Professor Dr. Dr. Anton S ü r t h : Großstädtische Verkehrsmittel, Bauwirtschaft und Baurecht

43 401 **Bauwirtschaft einschl. Baubetriebswissenschaft (Einrichtung größ. Baustellen)**

WS/SS., 2 V.: Fr 17—19

43 402 **Baurecht einschl. Bauvertrag**

WS/SS., 2 V.: Di 17—19

Lehrbeauftragter Vermess.-Ing. Dr. G e r k e :

46 101 **Grundzüge der Kartennetzentwurfslehre**

WS/SS., 1 V., 1 Ü.: n. Vereinb.

46 102 **Grundzüge der Topographie und Kartographie**

SS., 1 V. u. 1 Ü.: Mi 14—18 (14-tägig) (für geogr. u. geol.)

WS., 2 V., n. Vereinb. (für geod.)

Lehrbeauftragter Dipl.-Ing. K r a a t z : Ingenieurbaukunde

46 201 **Ingenieurbaukunde (für geod.)**

WS/SS., 2 V., 2 Ü.: Do 14—18

Professor Dr.-Ing. W i n k e l , früher o. Professor der Technischen Hochschule Danzig, Lehrbeauftragter: Hydromechanik

40 801 **Bodenmechanik und Erddrucktheorie**

WS., 2 V., 1 Ü.: Mo 15—18

40 802 **Hydromechanik (für ing.)**

SS., 2 V., 1 Ü.: Mo 15—18

Fakultät III, Abteilung 1: Maschinenbau

ao. Professor Dr.-Ing. F ö p p l : Festigkeitslehre und Schwingungstechnik

50 101 **Festigkeitslehre I**

SS., 1 V.: Di 10—11; 1 Ü.: Di 11—12

50 102 **Festigkeitslehre II**

WS., 2 V.: Mi 10—12; 1 Ü.: Mo 12—13

50 103 **Massenausgleich und Schwingungen**

SS., 2 V.: Do 11—13; WS., 1 Ü.: n. Vereinb.

50 104 **Praktische Anwendung der Technischen Schwingungslehre**

WS/SS., 4 Ü.: n. Vereinb.

50 105 **Arbeiten im Wöhler-Institut (für mach. u. phys.)**

WS/SS., 2 Ü.: n. Vereinb.

50 106 **Arbeiten im Wöhler-Institut (für ing.)**

SS., 2 Ü.: n. Vereinb.

o. Professor Dr.-Ing. K o e b l e r : Fahrzeugtechnik; Anwendungen der Wärmetechnik

50 201 **Fahrzeugtechnik I**

WS., 2 V.: Fr 10—12

50 202 **Fahrzeugtechnik II**

SS., 2 V.: Mi 11—13

- 50 203 **Straßenfahrzeuge I**
SS., 2 V.: Fr 10—12
- 50 204 **Straßenfahrzeuge II**
WS., 2 V.: Di 10—12
- 50 205 **Schienenfahrzeuge I**
SS., 2 V.: Fr 15—17
- 50 206 **Schienenfahrzeuge II**
WS., 2 V.: Mi 11—13
- 50 207 **Elektrische Bahnen**
WS., 2 V.: Di 14—16; 1 Ü.: Di 16—17
- 50 208 **Grundzüge des Eisenbahnmaschinenwesens**
SS., 2 V.: Di 11—13
- 50 209 **Baulicher Wärmeschutz, Heizung und Lüftung** (für arch.)
SS., 1 V. u. 1 Ü.: Do 8—10
- 50 210 **Technik und Ethik**
WS/SS., 1 V.: 14-tägig n. Vereinb.; honorarfrei
- 50 211 **Konstruktionsübungen in Fahrzeugtechnik**
WS/SS., 2—6 Std.: n. Vereinb.
- 50 212 **Konstruktionsübungen im Straßenfahrzeugbau**
WS/SS., 2—6 Std.: n. Vereinb.
- 50 213 **Konstruktionsübungen im Schienenfahrzeugbau**
WS/SS., 2—6 Std.: n. Vereinb.
- 50 001 **Seminar für Fahrzeugtechnik** (gemeinsam mit Prof. Löhner)
WS/SS., 2 Ü.: n. Vereinb.; honorarfrei
- 50 215 **Arbeiten im Institut für Fahrzeugtechnik**
SS., 1 V. u. 3 Ü.: n. Vereinb.

o. Professor Dr.-Ing. L ö h n e r : Kolbenmaschinen

- 50 301 **Einführung in den Maschinenbau**
WS., 2 V.: Di 8—10
- 50 302 **Verbrennungskraftmaschinen I, Theorie**
WS., 3 V.: Mi 12—13, Fr 8—10
- 50 303 **Verbrennungskraftmaschinen II, Gestaltung**
SS., 2 V.: Di 8—10
- 50 304 **Kolbenmaschinen I (Kurbeltrieb und Pumpen)**
WS., 2 V.: Do 8—10
- 50 305 **Kolbenmaschinen II (Verdichter und Dampfmaschinen)**
SS., 2 V.: Fr 8—10
- 50 306 **Arbeiten im Institut für Kolbenmaschinen I**
SS., 1 V., 3 Ü.: n. Vereinb.
- 50 307 **Arbeiten im Institut für Kolbenmaschinen II**
WS/SS., 4 Ü.: n. Vereinb.
- 50 308 **Entwerfen von Kolbendampfmaschinen**
WS/SS., Ü. 2—6 Std.: n. Vereinb.
- 50 309 **Entwerfen von Verbrennungskraftmaschinen**
WS/SS., Ü. 2—6 Std.: n. Vereinb.
- 50 310 **Entwerfen von Kolbenpumpen und Kolbenverdichtern**
WS/SS., Ü. 2—6 Std.: n. Vereinb.
- 50 311 **Rechenübungen über Kurbeltrieb**
WS/SS., 1—2 Ü.: n. Vereinb.

- 50 001 **Seminar für Fahrzeugtechnik** (gemeinsam mit Prof. **Koeßler**)
WS/SS., 2 Ü.: n. Vereinb.; honorarfrei

o. Professor Dr.-Ing. N i e m a n n : Maschinenelemente und Hebezeuge

- 50 401 **Maschinenelemente I** (für electr. u. mach.)
WS., 4 V.: Mi 14—16, Fr 9.30—11.30
- 50 402 **Maschinenelemente II**
SS., 4 V.: Mi 14—16, Fr 9.30—11.30
- 50 403 **Übungen in Maschinenelemente I** (für electr. u. mach.)
WS., 6 Ü.*: Mo Fr 14—17
- 50 404 **Übungen in Maschinenelemente II**
SS., 6 Ü.: Mo Fr 14—17
- 50 405 **Fördertechnik I (Grundlagen)**
WS., 3 V.: Do 14—17
- 50 406 **Fördertechnik II (Hebezeuge)**
SS., 3 V.: Do 14—17
- 50 407 **Entwerfen von Hebezeugen**
WS/SS., 6 Ü., 2—6 Std.: n. Vereinb.
- 50 408 **Seminar für Fördertechnik**
WS., 2 Ü.: Do 9—11
- 50 409 **Arbeiten im Institut für Maschinenelemente**
WS/SS., Ü.: n. Vereinb.
- 50 410 **Seminar für Maschinenelemente**
WS/SS., 2 Ü.: n. Vereinb.

ao. Professor Dr.-Ing. P a h l i t z s c h : Werkzeugmaschinen, Fertigungstechnik und Fabrikbetrieb

- 50 501 **Werkzeugmaschinen I (Grundlagen)**
WS., 2 V.: Di 9—11
- 50 502 **Werkzeugmaschinen II (noch Grundlagen)**
SS., 2 V.: Di 9—11
- 50 503 **Werkzeugmaschinen III (Automaten)**
WS., 2 V.: Fr 9—11
- 50 504 **Werkzeugmaschinen IV (Vorrichtungsbau)**
SS., 2 V.: Fr 9—11
- 50 505 **Fabrikorganisation**
WS., 2 V.: Di 11—13
- 50 506 **Fabrikanlagen und Einrichtungen**
SS., 2 V.: Di 11—13
- 50 507 **Feinmechanische Fertigung**
WS., 2 V.: Fr 11—13
- 50 508 **Seminar für Fabrikbetrieb**
SS., 2 Ü.: Fr 11—13; WS., 2 Ü. (14-tägig): n. Vereinb.
- 10 004 **Seminar für Meßtechnik**
(gemeinsam mit den Prof. **Koppe, Moeller** und **E. Schmidt**)
WS/SS., 2 Ü. (14-tägig): n. Vereinb.
- 50 510 **Entwerfen von Werkzeugmaschinen**
WS/SS., Ü.: 2—6 Std. n. Vereinb.
- 50 511 **Entwerfen von Vorrichtungen und Werkzeugen**
WS/SS., 2 Ü.: n. Vereinb.

*) Für Elektroingenieure unterteilt in SS. und WS. mit je 3 Übungen.

- 50 512 **Entwerfen von Fabrikanlagen**
WS/SS., 2 Ü.: n. Vereinb.
- 50 513 **Entwerfen von Organisations- und Fertigungsplänen**
WS/SS., 2 Ü.: n. Vereinb.
- 50 514 **Arbeiten im Versuchsfeld für Werkzeugmaschinen I (Zerspanung)**
SS., 2 Ü.: n. Vereinb.
- 50 515 **Arbeiten im Versuchsfeld für Werkzeugmaschinen II (Werkstattmeßtechnik)**
WS., 2 Ü.: n. Vereinb.
- 50 516 **Arbeiten im Versuchsfeld für Werkzeugmaschinen III (für Fortgeschrittene)**
WS/SS., n. Vereinb.
- 50 517 **Arbeiten im Institut für Schleif- und Poliertechnik (für Fortgeschrittene)**
WS/SS., n. Vereinb.

o. Professor Dr.-Ing. P f l e i d e r e r : Strömungsmaschinen

- 50 601 **Technische Strömungslehre**
WS., 2 V.: Di 8—10
- 50 602 **Strömungsmaschinen I**
WS., 4 V.: Mo 10—12, Mi 8—10
- 50 603 **Strömungsmaschinen II**
SS., 2 V.: Mo 10—12
- 50 604 **Strömungsmaschinen III**
SS., 3 V.: Mi 8—10, Do 10—11
- 50 605 **Allgemeine Maschinenlehre**
WS., 3 V.: Do 8—11; 1 Ü.: Do 11—12
- 50 606 **Regelung der Kraftmaschinen**
SS., 1 V., 1 Ü.: Do 8—10
- 50 607 **Arbeiten im Institut für Strömungsmaschinen I**
WS., 1 V., 3 Ü.: Fr 14—16
- 50 608 **Arbeiten im Institut für Strömungsmaschinen II (für Fortgeschrittene)**
WS., 4 Ü.: n. Vereinb.
- 50 609 **Entwerfen von Kreiselpumpen und Verdichtern**
WS/SS., Ü. 2—6 Std.: n. Vereinb.
- 50 610 **Entwerfen von Dampfturbinen**
WS/SS., Ü. 2—6 Std.: n. Vereinb.
- 50 611 **Entwerfen von Wasserkraftmaschinen**
WS/SS., Ü. 2—6 Std.: n. Vereinb.

o. Professor Dr.-Ing. S c h a e f e r : Technische Mechanik

- 50 701 **Technische Mechanik I**
WS., 2 V.: Do 10—12; 1 Ü.: Mi 11—12
- 50 702 **Technische Mechanik II**
SS., 2 V.: Fr 8—10; 1 Ü.: Mo 12—13
- 50 703 **Technische Mechanik III**
WS., 3 V.: Mo 10—12, Mi 12—13; 2 Ü.: Fr 8—10
- 50 704 **Technische Mechanik IV**
SS., 2 V.: Do 8—10; 1 Ü.: Fr 12—13
- 50 705 **Seminar für Mechanik**
WS/SS., 2 Ü.: Di 17—19
- 50 706 **Analytische Mechanik I**
WS., 2 V.: Di 15—17

- 50 707 **Analytische Mechanik II**
SS., 2 V.: n. Vereinb.
- 50 708 **Getriebelehre II (Kinematik)**
SS., 2 V.: Mo 8—10; 2 Ü.: n. Vereinb.
- 50 709 **Mathematisch-Mechanisches Kolloquium** (gemeinsam mit den Dozenten für
Mathematik und Mechanik)
WS/SS., 2 Ü.: Do 17—19 (14-tägig)

o. Professor Dr. phil. Schlichting: Strömungsmechanik

- 50 801 **Hydromechanik**
SS., 2 V.: Mi 8—10; 1 Ü.: Mo 10—11
- 50 802 **Mechanik I*) (Starre Körper)** (für math. u. phys.)
SS., 3 V.: Do 8—10, Fr 8—9; 1 Ü.: Fr 9—10
- 50 803 **Strömungslehre I (Grundlagen)**
WS., 4 V., 1 Ü.: Do 11—13, So 8—11
- 50 804 **Strömungslehre II (Technische Anwendungen)**
SS., 2 V.: Mo 14—16
- 50 805 **Strömungslehre III (Strömungen mit Reibung)**
WS., 2 V.: Mo 10—12
- 50 806 **Strömungspraktikum I**
WS/SS., 3 Ü.: So 8—11
- 50 807 **Strömungspraktikum II**
WS., 3 Ü.: Fr 14—17
- 50 808 **Seminar über Strömungsmechanik**
WS/SS., 2 Ü.: n. Vereinb.
- 50 809 **Übungsarbeiten in Strömungsmechanik**
WS/SS., 2—6 Ü.: n. Vereinb.
- 50 810 **Anleitungen zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet
der Strömungsmechanik**
WS/SS., 4—8 Ü.: n. Vereinb.

o. Professor Dr.-Ing. E. Schmidt: Wärmelehre

- 50 901 **Wärmelehre I**
WS., 3 V.: Mo 8—10, Di 10—11; 1 Ü.: Mi 9—10
- 50 902 **Wärmelehre II**
SS., 2 V.: Mo 8—10; 1 Ü.: Mi 12—13
- 50 903 **Wärmetechnik I (Wärmeübertragung, Stoffaustausch)**
WS., 2 V.: Di 11—13; 1 Ü.: n. Vereinb.
- 50 904 **Wärmetechnik II (Dampfkessel, Kondensatoren, Wärmespeicher)**
SS., 2 V.: Mi 10—12
- 50 905 **Höhere technische Thermodynamik I**
WS., 2 V.: n. Vereinb.
- 50 906 **Höhere technische Thermodynamik II**
SS., 2 V.: n. Vereinb.
- 50 907 **Sonderfragen der Gasturbine**
SS., 2 V.: n. Vereinb.
- 50 908 **Abeiten im Maschinenlaboratorium** (für Anfänger)
WS/SS., 3 Ü.: n. Vereinb.

*) Mechanik II (Deformierbare Körper) wird im Wintersemester 1950/51 gelesen.

- 50 909 **Arbeiten im Wärmetechnischen Institut** (für Fortgeschrittene)
WS/SS., 6 Ü.: n. Vereinb.
- 50 910 **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Wärmetechnik**
WS/SS., gantztägig: n. Vereinb.
- 10 004 **Seminar für Meßtechnik** (gemeinsam mit den Professoren **Koppe, Moeller** und **Pahlitzsch**)
WS/SS., 2 Ü.: n. Vereinb.
- 10 008 **Seminar für Verfahrenstechnik** (gemeinsam mit Prof. **Kroepelin**)
WS/SS., 2 Ü.: n. Vereinb.; privat und honorarfrei

apl. Professor Dr.-Ing. Hofmann (mit der Vertretung beauftragt):
Werkstoffkunde, Herstellungsverfahren und Schweißtechnik

- 51 401 **Mechanische Technologie I**
WS., 2 V.: Fr 10—12
- 51 402 **Mechanische Technologie II**
SS., 2 V.: Mo 10—12
- 51 403 **Werkstoffkunde I**
SS., 2 V.: Do 10—12
- 51 404 **Werkstoffkunde II**
WS., 2 V.: Do 11—13
- 51 405 **Werkstoffkunde III**
WS., 2 V.: n. Vereinb.
- 51 406 **Übungen in Werkstoffkunde**
WS/SS., 3 Ü.: Mi 14—16, 1 Std. n. Vereinb.
- 51 407 **Schweißtechnik I**
WS., 1 V., 2 Ü.: n. Vereinb.
- 51 408 **Schweißtechnik II**
SS., 1 V., 2 Ü.: n. Vereinb.
- 51 409 **Arbeiten im Versuchsfeld für Schweißtechnik** (für Fortgeschrittene)
WS/SS., 4 Ü.: n. Vereinb.
- 51 410 **Metallographisches Praktikum** (für Fortgeschrittene)
WS/SS., 5 Ü.: n. Vereinb.
- 51 411 **Technologisches Praktikum** (für Fortgeschrittene)
WS/SS., 5 Ü.: n. Vereinb.

o. Professor Dr.-Ing. Winter: Maschinenkonstruktion und Leichtbau

- 51 001 **Grundzüge der Maschinenkonstruktion und Normung I**
WS., 1 V.: Mi 12—13; 3 Ü.: Do 14—17
- 51 002 **Grundzüge der Maschinenkonstruktion und Normung II**
SS., 4 Ü.: Do 14—18
- 51 003 **Grundzüge der Maschinenkonstruktion und Normung** (für chem. u. phys.)
SS., 1 V.: Mi 12—13; 4 Ü.: Mo 14—18
- 51 004 **Werkstoffkunde IV (Nichtmetallische Werkstoffe)**
SS., 1 V.: Fr 10—11
- 51 005 **Werkstoffkunde IV (Nichtmetallische Werkstoffe)**
WS., 2 Ü.: So 9—11
- 51 006 **Grundlagen des Leichtbaues I**
WS., 2 V.: Fr 14—16; 1 Ü.: Fr 12—13
- 51 007 **Grundlagen des Leichtbaues II**
SS., 2 V.: Mi 8—10; 1 Ü.: Fr 12—13

- 51 008 **Leichtbau I**
SS., 2 V.: Di 14—16
- 51 009 **Leichtbau II**
WS., 2 V.: Di 14—16
- 51 010 **Entwerfen im Leichtbau**
WS/SS., 6 Ü.: n. Vereinb.
- 51 011 **Arbeiten im Versuchsfeld für Leichtbau**
WS/SS., 2 Ü.: n. Vereinb.

apl. Professor Dr.-Ing. H o f m a n n : Werkstoffkunde

- 53 101 **Materialprüfung mit Röntgenstrahlen I (Grobstrukturuntersuchung, Magnetpulververfahren)**
WS., 1 V.: Mi 14—15; 1 Ü.: n. Vereinb.
- 53 102 **Materialprüfung mit Röntgenstrahlen II (Interferenzmethoden)**
SS., 1 V.: Mi 14—15; 1 Ü.: n. Vereinb.

apl. Professor Dr.-Ing. E. H. S c h u l z :

- 53 201 **Der Werkstoff Stahl (Eigenschaften, Verarbeitung, Einsatz)**
WS., 1 V.: Mo 17—19 (14-tägig)
- 53 202 **Die Entwicklung des Stahles als Werkstoff**
SS., 1 V.: n. Vereinb. (14-tägig)

N. N.: Landtechnik

- 51 301 **Landmaschinen I**
WS/SS., 2 V.: n. Vereinb.
- 51 302 **Landmaschinen II**
WS/SS., 2 V.: n. Vereinb.
- 51 303 **Entwerfen von Landmaschinen**
WS/SS., 4 Ü.: n. Vereinb.

Dozent Dr.-Ing. S t ö c k m a n n : Landmaschinenbau, Mühlenwesen und Baumaschinen

- 53 301 **Allgemeiner Landmaschinenbau**
WS/SS., 2 V.: Mo 16—18
- 53 302 **Ausgewählte Kapitel aus dem Landmaschinenbau**
WS., 2 V.: n. Vereinb.
- 53 303 **Landmaschinenpraktikum**
SS., 2 Ü.: n. Vereinb.
- 53 304 **Entwerfen von Landmaschinen**
WS/SS., 2 Ü.: n. Vereinb.
- 53 305 **Maschinenkunde und Elektrotechnik (für Ing.)**
SS., 4 V.: Mo Di 8—10; 2 Ü.: n. Vereinb.
- 53 306 **Baumaschinen**
WS., 2 V.: Mo 8—10; 1 Ü.: n. Vereinb.
- 53 307 **Mühlentechnik**
WS/SS., 2 V.: Di 16—18
- 53 308 **Entwurfsübungen in Mühlentechnik**
WS/SS., 4 Ü.: n. Vereinb.
- 53 309 **Arbeiten im Institut für Mühlenwesen**
WS., 4 Ü.: n. Vereinb.

Privatdozent Dr.-Ing. W e g e n e r : Textiltechnik

53 501 **Spinnereitechnik III**
WS., 1 V.: Fr 16—17

53 502 **Spinnereitechnik IV**
SS., 1 V.: Fr 16—17

53 503 **Webereitechnik III**
WS., 1 V.: Fr 17—18

53 504 **Webereitechnik IV**
SS., 1 V.: Fr 17—18

53 505 **Faserstoffkunde, -prüfung III**
WS., 1 V.: So 9—10

53 506 **Faserstoffkunde, -prüfung IV**
SS., 1 V.: So 9—10

53 507 **Textile Fertigung, Übungen III**
WS., 1 Ü.: So 10—11

53 508 **Textile Fertigung, Übungen IV**
SS., 1 Ü.: So 10—11

Lehrbeauftragter Dr.-Ing. B o c k : Gewerblicher Rechtsschutz

56 101 **Grundlagen des gewerblichen Rechtsschutzes**
WS/SS., 1 V.: Mo 17—18

Lehrbeauftragter Dr.-Ing. K u h l e n k a m p : Feinwerktechnik

56 201 **Regel- und Steuertechnik I**
SS., 2 V.: Mi 10—12; 1 Ü.: Mi 12—13

56 202 **Regel- und Steuertechnik II**
WS., 2 V.: Mi 10—12; 1 Ü.: Mi 12—13

56 203 **Konstruktion feinwerktechnischer Geräte I**
SS., 2 V.: Fr 14—16

56 204 **Konstruktion feinwerktechnischer Geräte II**
WS., 2 V.: Fr 10—12

56 205 **Angewandte Getriebelehre I**
WS., 2 V.: Mo 14—16; 1 Ü.: Mo 16—17

56 206 **Angewandte Getriebelehre II**
SS., 2 V.: Mo 14—16; 1 Ü.: Mo 16—17

56 207 **Rechengeratechnik**
WS., 2 V.: n. Vereinb.

56 208 **Entwerfen feinwerktechnischer Geräte**
WS/SS., 6 Ü.: n. Vereinb.

56 209 **Einführung in die feinwerktechnische Konstruktionslehre I** (für electr.)
SS., 2 V., 2 Ü.: n. Vereinb.

56 210 **Einführung in die feinwerktechnische Konstruktionslehre II** (für electr.)
WS., 2 V., 2 Ü.: n. Vereinb.

Professor Dr.-Ing. L u t z , früher o. Professor im Reichsdienst, Lehrbeauftragter: Motoren für heimische Treibstoffe

51 101 **Motoren für heimische Treibstoffe**
WS/SS., 2 V.: Mi 14—16

Professor Dr.-Ing. W e b e r , früher o. Professor der Technischen Hochschule Dresden, Lehrbeauftragter: Sondergebiete der technischen Mechanik

51 201 **Sondergebiete der technischen Mechanik**
WS/SS., 2 V.: n. Vereinb.

Lehrbeauftragter Dipl.-Ing. L a m p e : Dauerförderer

- 56 301 **Fördertechnik III (Dauerförderer)**
SS., 2 V.: Di 11—13
- 56 302 **Lagertechnik**
WS., 2 V.: Di 11—13
- 56 303 **Übungen zur Förder- und Lagertechnik**
WS/SS., 2 Ü.: n. Vereinb.

N. N.: Arbeitsdiagrammkunde
Arbeitsdiagrammkunde für Mühlentechnik
SS., 1 V., 1 Ü.: n. Vereinb.

Lehrbeauftragter Dr.-Ing. P l e i n e s : Bildsame Formung von Metallen und Kunststoffen

- 56 401 **Bildsame Formung I (Formgeben von Blechen)**
SS., 4 V.: n. Vereinb.
- 56 402 **Bildsame Formung II (Formpressen und Druckgießen von Metallen und Kunststoffen)**
WS., 4 V.: n. Vereinb.
- 56 403 **Entwerfen von Einrichtungen zum bildsamen Formen**
WS/SS., 2 Ü.: n. Vereinb.

Fakultät III, Abteilung 2: Elektrotechnik

**Professor Dr.-Ing. M o e l l e r , früher o. Professor der Technischen Hochschule Berlin, (mit der Vertretung des Lehrstuhls beauftragt):
Grundlagen der Elektrotechnik und elektrische Meßtechnik**

- 60 301 **Grundlagen der Elektrotechnik I** (für electr. u. mach.)
WS., 2 V.: So 11—13; 1 Ü. (nur für Elektroingenieure): Di 14—15
- 60 302 **Grundlagen der Elektrotechnik II** (für electr.)
SS., 2 V.: Mi 9—11; 1 Ü.: Mo 10—11
- 60 303 **Grundlagen der Elektrotechnik II** (für mach.)
SS., 2 V.: So 8—10
- 60 304 **Grundlagen der Elektrotechnik III**
WS., 2 V.: Fr 10—12
- 60 305 **Grundlagen der Elektrotechnik IV**
SS., 2 V.: Mi 11—13; 2 Ü.: Mi 14—15, Fr 9—10
- 60 306 **Theoretische Elektrotechnik I**
WS., 2 V.: So 8—10; 1 Ü.: So 10—11
- 60 307 **Theoretische Elektrotechnik II**
SS., 2 V.: Do 10—12; 1 Ü.: Do 12—13
- 60 308 **Elektrische Meßtechnik I**
WS., 2 V.: Fr 8—10
- 60 309 **Elektrische Meßtechnik II**
SS., 2 V.: So 10—12
- 60 310 **Wirbelströme und Stromverdrängung**
SS., 1 V.: Fr 8—9
- 60 311 **Grundlagen der elektrischen Meßtechnik**
WS., 2 V.: Do 9—11

- 60 312 **Elektrolaboratorium** (für mach.)
SS., 3 Ü.: Do oder Fr 14—17
- 60 313 **Meßtechnische Übungen I**
WS., 3 Ü.: Do oder Fr 14—17
- 60 314 **Meßtechnische Übungen II**
WS., 3 Ü.: Mo oder Di 14—17
- 60 315 **Meßtechnische Übungen III**
SS., 3 Ü.: Mo oder Di 14—17
- 60 316 **Selbständige Arbeiten in elektrischer Meßtechnik u. theoretischer Elektrotechnik**
WS/SS., 4—8 Ü.: n. Vereinb.
- 10 004 **Seminar für Meßtechnik** (gemeinsam mit den Prof. Koppe, Pahlitzsch und E. Schmidt)
WS/SS., 2 bzw. 3 Ü.: Mi 14—16 (14-tägig)

o. Professor Dr.-Ing. P u n g s : Fernmelde- und Hochfrequenztechnik

- 60 101 **Grundzüge der Fernmelde- und Hochfrequenztechnik I**
SS., 2 V.: Di 11—13; 2 Ü.: Mi 8—10
- 60 102 **Grundzüge der Fernmelde- und Hochfrequenztechnik II**
WS., 4 V.: Di 11—13, Mi 11—13; 2 Ü.: Mo 8—10
- 60 103 **Theorie der elektrischen Leitungen**
SS., 2 V.: Mi 11—13; 2 Ü.: Di 8—10
- 60 104 **Hochfrequenztechnik I**
SS., 1 V.: Di 10—11; 1 Ü.: Mo 9—10
- 60 105 **Hochfrequenztechnik II**
WS., 2 V.: Mo 11—13; 2 Ü.: Di 8—10
- 60 106 **Telegraphie und Telephonie auf Leitungen I**
WS., 1 V.: Di 10—11, 1 Ü.: Mo 10—11
- 60 107 **Telegraphie und Telephonie auf Leitungen II**
SS., 2 V.: Mo 11—13; 1 Ü.: Mo 10—11
- 60 108 **Seminar für Fernmelde- und Hochfrequenztechnik**
WS/SS., 2 Ü.: Di 16—18 (14-tägig); honorarfrei
- 60 109 **Entwerfen von Fernmeldeanlagen**
WS/SS., 4 Ü.: n. Vereinb.
- 60 110 **Laboratorium für Fernmelde- und Hochfrequenztechnik I, II, III, IV**
WS/SS., 3 Ü.: Do 9—12, 14—17; Fr 9—12, 14—17
- 60 111 **Selbständige Laboratoriumsarbeiten auf dem Gebiet der Fernmelde- und Hochfrequenztechnik**
WS/SS., 4—8 Ü.: n. Vereinb.

o. Professor Dr. techn. U n g e r : Elektrische Maschinen und Antriebe

- 60 201 **Grundlagen der Dynamomaschinen**
WS., 2 V.: Di 14—16; 1 Ü.: Di 16—17
- 60 202 **Dynamomaschinenelemente**
SS., 1 V.: Di 14—15; 1 Ü.: Di 15—16
- 60 203 **Dynamomaschinen I**
WS., 4 V.: Mo Di 10—12; 2 Ü.: Mi 9—11
- 60 204 **Dynamomaschinen II**
SS., 4 V.: Di 10—12, Mi 9—11; 2 Ü.: Mo 14—16
- 60 205 **Elektromotorische Antriebe**
WS., 2 V.: Mo 14—16; 1 Ü.: Mo 16—17

- 60 206 **Stromwendermaschinen**
SS., 2 V.: Mo 9—11; 1 U.: Mo 11—12
- 60 207 **Messungen an Dynamomaschinen I**
SS., 3 U.: Do 14—17
- 60 208 **Messungen an Dynamomaschinen II**
WS., 3 U.: Do 14—17
- 60 209 **Prüfen von Dynamomaschinen**
SS., 3 U.: Fr 14—17
- 60 210 **Entwerfen von Dynamomaschinen I**
WS. oder SS., 4 U.
- 60 211 **Entwerfen von Dynamomaschinen II**
WS. oder SS., 6 U.
- 60 212 **Entwerfen von Dynamomaschinen III**
WS. oder SS., 4 U.
- 60 213 **Entwerfen elektromotorischer Antriebe**
WS. oder SS., 3 U.
- 60 214 **Selbständige Laboratoriumsarbeit im Institut für elektrische Maschinen**
3—8 U.: n. Vereinb.
- 60 215 **Selbständige Studienarbeit im Institut für elektrische Maschinen**
3 U.: n. Vereinb.

Lehrbeauftragter Dr.-Ing. Brinkmann: Hochspannungstechnik und Stromrichter, elektrische Kraft- und Verteilungsanlagen, Energiewirtschaft, Installationstechnik

- 66 101 **Grundlagen der Hochspannungstechnik I**
WS., 2 V.: Mi 11—13
- 66 102 **Grundlagen der Hochspannungstechnik II und Stromrichter**
SS., 2 V.: Mi 8—10
- 66 103 **Elektrische Kraft- und Verteilungsanlagen**
WS/SS., 2 V.: Do 8—10
- 66 104 **Entwerfen von elektrischen Kraft- und Verteilungsanlagen**
WS. oder SS., 4 U.
- 66 105 **Hochspannungspraktikum I**
WS., 3 U.: Fr 14—17 oder So 8—11
- 66 106 **Hochspannungspraktikum II**
SS., 3 U.: Fr 14—17 oder So 8—11
- 66 107 **Elektrische Energiewirtschaft**
WS/SS., 2 V.: Do 11—13; 1 U.: n. Vereinb.
- 66 108 **Installationstechnik**
WS., 2 V.: So 11—13; 1 U.: n. Vereinb.
- 66 109 **Selbständige Arbeiten in Hochspannungstechnik und Stromrichter, elektrische Kraft- und Verteilungsanlagen, elektrische Energiewirtschaft, Installationstechnik**
U. 3—8 Std., n. Vereinb.

Privatdozent Dr.-Ing. Lamberts: Fernmelde- und Hochfrequenztechnik

- 63 201 **Meßkunde der Fernmelde- und Hochfrequenztechnik I**
SS., 1 V.: Mi 10—11
- 63 202 **Meßkunde der Fernmelde- und Hochfrequenztechnik II**
WS., 1 V.: Do 8—9

63 203 **Theorie der Vierpole und Siebschaltungen I**

WS., 1 V.: Mi 9—10; 1 Ü.: Mi 10—11

63 204 **Theorie der Vierpole und Siebschaltungen II**

SS., 1 V.: Do 8—9; 1 Ü.: Do 9—10

Lehrbeauftragter Dipl.-Ing. M a h r h o l z : Nachrichtenanlagen mit Wählbetrieb

66 201 **Nachrichtenanlagen mit Wählbetrieb I (Fernsprechwählanlagen)**

WS., 2 V.: Mi 15—17

66 202 **Nachrichtenanlagen mit Wählbetrieb II (Fernschreibwählanlagen)**

SS., 2 V.: Mi 15—17

apl. Professor Dr.-Ing. M ü l l e r : Elektrotechnik

63 101 **Elektrowärme I**

WS., 2 V.: So 8—10; 2 Ü.: So 10—12

63 102 **Elektrowärme II**

SS., 2 V.: So 8—10; 2 Ü.: So 10—12

63 103 **Temperaturmessung und -regelung**

WS., 1 V.: Mo 8—9

63 104 **Stromrichter**

SS., 2 V.: Mo 8—10

63 105 **Größere Übungen und Arbeiten**

2—8 Ü.: n. Vereinb.

Namensverzeichnis

(Die ersten Zahlen bezeichnen die Seite im Lehrkörper-Verzeichnis,
die letzte Zahl bezeichnet die Seite im Verzeichnis der Vorlesungen
und Übungen)

	Seite		Seite
Awe, Walther	4, 10, 22	Hofmann, Jakob	6
Balks, Rudolf	4, 24	Hofmann, Wilhelm	8, 11, 45, 46
Bergwitz, Karl	4, 16	Hoppe, Karl	1, 2, 5, 10, 31
Berndt, Friedrich	6, 35	Hübner, Hans Joachim	5, 17
Blenk, Hermann	3, 13	Iglisch, Rudolf	3, 10, 13
Bock, Paul	8, 47	Inhoffen, Hans Herloff	1, 3, 10, 18
Bode, Gerhard	12	Jaretsky, Robert	3, 10, 22
Boettger, Caesar Rudolf	4, 10, 25	Jensen, Adolf	5
Böhrs, Hermann	6, 27	Jesse, Wilhelm	5, 30
Börsch, Hans	4, 16	Justi, Eduard	2, 3, 10, 15
v. Bracken, Helmut	5, 29	Kaluza, Theodor	4, 14
Brinkmann, Karl	9, 50	Kangro, Walther	1, 4, 21
Brohm, Karl	5, 23	Kaulbach, Friedrich	6, 29
v. Bruchhausen, Friedrich	3, 10, 21	Kellner, Carl	4, 20
Carlo, Günter	3, 10, 15	Kesselring, Gustav	6, 33
Diebelhorst, Hermann	3	Koeßler, Paul	1, 8, 11, 40
Dörnen, Albert	7, 40	Kohl, Ernst	7, 38
Dorn, Paul	3, 10, 26	Koppe, Heinrich	3, 10, 17
Dreves, Otto	6, 35	Kraatz, Otto	7, 40
Edzard, Kurt	6, 33	Kraemer, Friedrich Wilhelm	6, 33
Eisenmann, Kurt	7, 36	Krautz, Erich	4, 10, 16
Fesefeld, Hans	4, 16	Krebsbach, August	6, 28
Fink, August	5, 31	Kristen, Theodor	1, 2, 6, 7, 11, 34, 38
Flesche, Hermann	1, 2, 6, 33	Kroepelin, Hans	1, 3, 10, 18
Föppl, Otto	7, 11, 40	Kuhlenkamp, Alfred	8, 47
v. Frankenberg, Gerhard	3	Kumm, August	4, 26
Fries, Karl	3	Lamberts, Kurt	1, 9, 11, 50
Fritzsche, Heinz	12	Lampe, Friedrich	8, 48
Frohne, Edmund	7, 39	Lange, Karl	5, 30
Gassner, Gustav	3, 10, 24	Lehmann, Tamara	6, 32
Gehlhoff, Wilhelm	5, 10, 26	Leichtweiß, Ludwig	7, 11, 38
Gerke, Karl	7, 40	Lenzen, Karl	6, 32
Gerschler, Woldemar	12	Liedloff, Ernst	6, 32
Gerstenberg, Fritz	7, 36	Lier, Werner	5, 23
Giffhorn II, Dietrich	2	Löhner, Kurt	1, 2, 8, 11, 41
Göderitz, Johannes	6, 35	Lüning, Otto	3
Gronau, Karl	5, 29	Luther, Horst	4, 10, 19
Grützmaker, Martin	4, 16	Lutz, Otto	8, 47
Harbert, Egbert	7, 11, 37	Mahrholz, Armin	9, 51
Hartmann, Hellmuth	3, 10, 19	Meyen, Fritz	2
Hassebrauk, Kurt	5, 24	Meyer, Fritz Jürgen	4, 24
Herse, Wilhelm	5	Moeller, Franz	9, 12, 48
Herwig, Bernhard	5, 10, 28	Mössner, Karl Eugen	5, 27
Hinze, Alfred	6, 31	Müller, Harald	9, 12, 51

	Seite		Seite
Müller-Pohle, Hans	6, 28	Schoenichen, Walther	5, 25
Naumann, Helmut	5, 17	Schönhöfer, Robert	7
Niemann, Gustav	8, 11, 42	Schultze, Walter Hans	4
Pahlitzsch, Gotthold	2, 8, 11, 42	Schulz, Ernst Hermann	8, 46
Petersen, Julius	6, 34	Schwartz, Wilhelm	5, 25
Pfleiderer, Karl	8, 11, 43	Schweckendiek, Otto Erich	4, 21
Piepenburg, Werner	11	Sewig, Rudolf	4, 16
Pleines, Ernst Wilhelm	8, 48	Spandau, Hans	4, 10, 20
Popp, Ludwig	5, 23	Spieß, Werner	5, 27
Poser, Hans	5, 10, 30	Stille, Ulrich	4, 17
Pungs, Leo	1, 8, 11, 49	Stöckmann, Karl	8, 11, 46
Rautmann, Hermann	4, 23	Stoy, Wilhelm	7, 40
Raven, Werner	2, 7, 39	Suchel, Adolf	5, 31
Rehbock, Fritz	3, 10, 13	Suhrmann, Rudolf	3, 10, 20
Reinecke, Rudolf	10	Sürth, Anton	7, 40
Roloff, August	5, 10, 29	Tautz, Georg Lukas	4, 14
Roth, Walther	3	Thulesius, Daniel	6, 34
Rothe, Franz Eduard	6, 32	Uhlendorf	2
Rüggeberg, Gustav	7, 35	Unger, Franz	9, 11, 12, 49
Rühland, Curt	5, 28	Voigt, Gerhard	6, 28
Rühland, Walter	11	Weber, Constantin	8, 47
Schaefer, Hermann	8, 11, 43	Wegener, Walther	8, 47
Schlichting, Hermann	8, 11, 44	Weidemann, Johannes	2
Schmidt, Ernst	8, 11, 44	Weisel, Heinrich	4, 14
Schmidt, Hermann	4, 14	Weyrich, Rudolf	3, 14
Schneider, Ferdinand	3, 10, 19	Winkel, Richard	7, 40
Schneider, Wolfgang	5, 24	Winter, Hermann	2, 8, 11, 45
Schniete, Robert	7, 36		

Vorläufige Nachricht

von dem

COLLEGIO CAROLINO

zu Braunschweig

Diejenigen, welche in den größesten Welt-Händeln der Welt nutzen, die mit Einrichtung gemeinnütziger Anstalten, der Handlung, der Verbesserung der Naturalien, Vermehrung des Gewerbes, und der Landhaushaltung umgehen; die sich auf mechanische Künste legen; die zu Wasser und zu Lande, über und unter der Erden, das gemeine Beste suchen, machen eben einen so wichtigen Theil des gemeinen Wesens, als die Gelehrten, aus. Und dennoch hat man bey allen Unkosten, die man auf die Errichtung der Schulen und Academien verwand hat, für diese bisher so wenig, und oft gar nicht gesorget.

Wie viel Ursache haben wir deswegen nicht, uns glücklich zu schätzen, daß unsers Gnädigsten Herzogs Durchl. nach Dero unermüdeten Landes-Väterlichen Vorsorge und weisesten Einsicht, auch in diesem wichtigen Stücke auf eine Verbesserung gedencken, und aus eigener höchster Bewegniß dazu den Grund haben legen wollen, von dessen Entwurf wir in diesen Blättern mit Vergnügen Nachricht geben.

Höchstgedachte Ge. Durchl. haben nemlich in Braunschweig ein neues Collegium gestiftet, worin nicht allein diejenigen, die mit ihrer Gelehrsamkeit demnachst dem Vaterlande dienen wollen, alle mögliche Anleitung finden werden; sondern wo auch die, so den Nahmen der Gelehrten nicht führen wollen, die beste Gelegenheit haben, ihre Vernunft und Sitten zu bessern, und zu denen besonderen Ständen, welchen sie sich gewidmet haben, sich vorzubereiten.

Dem **Professori** der Mathematischen Wissenschaften wird es an keinem auch der kostbarsten Instrumente fehlen, die nöthigen Versuche in allen Theilen, die er zu lesen hat, anzustellen. Hier wird wiederum die Mechanic einer der wichtigsten Vorwürffe seyn; daneben werden aber auch diejenigen, die sich in der höhern Rechen-Kunst und den übrigen practischen Theilen der **Matheleos**, im Feld-messen, und in den beiden Arten der Bau-Kunst fürnemlich üben wollen, alle Gelegenheit dazu finden. Wogegen die wiederum, die keine Gelegenheit bisher gehabt haben, sich eine gründliche Theorie darin zu erwerben, ihren Endzweck hier auch erreichen, und ihre Erkänntniß, die sie durch die Erfahrung gelernet, durch die allgemeinen Regeln so viel gewisser und vollkommener machen können.

Uebrigens darf man dieses noch zuverlässig versichern, daß, wie des Herzogs Durchl. die erste Einrichtung dieses Collegii Dero Huldreichsten ganz besondern Attention gewürdiget; Höchstgedachte Ge. Durchl. mit eben so vieler Gnade auch unmittelbar für die Erhaltung und fernere Verbesserung und Vergrößerung desselben sorgen werden.

Braunschweig den 17. April 1745

Ehrendoktoren

der Technischen Hochschule Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig

- Dr.-Ing. E. h. Albert, Heinrich, Reichsminister a. D., Berlin-Schöneberg, Badensche Straße 52
- Dr.-Ing. E. h. Albrecht, Paul, Ministerialrat i. R., Geh. Regierungsrat, Braunschweig, Harzburger Straße 15
- Dr.-Ing. E. h. Betz, Albert, o. Professor, Dr. phil. Dipl.-Ing., Göttingen, Herzberger Landstraße 39a
- Dr.-Ing. E. h. Böker, G. H., Konsul, Wipperfürth, Gut Stillinghausen
- Dr.-Ing. E. h. Christiani, Fritz Rudolf, Dipl.-Ing., Kopenhagen, Raadhusplads 77
- Dr.-Ing. E. h. Euler, August, Unterstaatssekretär a. D., Feldberg im Schwarzwald
- Dr.-Ing. E. h. Frenz, Gustav, Betriebsdirektor, Düsseldorf-Oberkassel, Hansa-Allee 159
- Dr. rer. nat. h. c. Fries, Karl, Dr. phil., o. Professor, Marburg/Lahn, Sybelstraße 6
- Dr.-Ing. E. h. Gollnow, Johannes, Mitinhaber der Fa. Gollnow u. Sohn, Fürstenberg über Hörter/Weser
- Dr.-Ing. E. h. Helberg, Walther, Dipl.-Ing., Präsident der Deutschen Bundesbahn, Offenbach/Main
- Dr. rer. nat. h. c. Hoffmann, Karl, R., Geologe, Celle, Güterbahnhofstraße 5-15
- Dr.-Ing. E. h. Horch, August, Fabrikdirektor, Münchberg, Kulmbacher Straße 137
- Dr.-Ing. E. h. Kröhne, Heinrich, Dr. jur. h. c. Reichsminister a. D., Berlin W 15, Konstanzer Straße 5
- Dr.-Ing. E. h. Mast, Adolf, Ingenieur, Grünenplan über Alfeld/Leine
- Dr.-Ing. E. h. Narjes, Hermann, Generaldirektor der Vereinigten Steinwerke, GmbH., Essen-Kupferdreh
- Dr.-Ing. E. h. Nordhoff, Heinz, Dipl.-Ing. Generaldirektor, Wolfsburg
- Dr.-Ing. E. h. Reinhardt, Richard, Dipl.-Ing. Direktor, Gustavsborg/Hessen
- Dr.-Ing. E. h. Rukop, Hans, Professor, Dr. phil. Ulm/Donau, Söflinger Straße 96
- Dr.-Ing. E. h. Schallenger, Paul Jacob, Baurat a. D., Bln.-Tempelhof, Thuyring 25
- Dr.-Ing. E. h. Schlyter, Ragnar, Direktor, Rektor der Hochschule der Handwerker in Stockholm, Nytorsgatan 17, Lidingö 1, Bergsvägen 47
- Dr.-Ing. E. h. Schondorff, Adolf, Inhaber der Fa. Wilhelm Hegenscheidt KG., Erkelenz/Rheinland
- Dr.-Ing. E. h. Schwenn, Richard, Direktor der Siemens & Halske A.G. Berlin-Siemensstadt, Wernerwerk M
- Dr.-Ing. E. h. Severing, Carl, Reichsminister a. D., Bielefeld, Lampingstraße 6
- Dr.-Ing. E. h. Sichler, Richard, Kommerzienrat, Schloß Bürgeln, Post Kandern (Baden)
- Dr.-Ing. E. h. Spieß, Georg, Fabrikbesitzer, Leipzig N 24, Abnaundorfer Straße 60
- Dr.-Ing. E. h. Staniewicz, Willi, Direktor, Geschäftsführer der Büssing-NAG., Braunschweig, Charlottenhöhe 47
- Dr.-Ing. E. h. Vollmann, Walter, Fabrikbesitzer, Bln.-Lichterfelde-Ost, Boothstraße 18
- Dr.-Ing. E. h. Weber, Constantin, Dr.-Ing. o. Professor, Schlewecke/Nette ü. Derneburg
- Dr.-Ing. E. h. Weidlich, Richard, Dr. jur., Dr. rer. nat., Vorstandsmitglied der I.-G.-Farbenindustrie, Baden-Baden, Leisberghöhe 9

Für die Vollständigkeit der vorstehenden Angaben kann leider eine Gewähr nicht übernommen werden, da die Unterlagen der Technischen Hochschule Braunschweig durch Kriegseinwirkung vernichtet worden sind.

2 2 1 4
3 8 4 8

